



Plan de gestión de
“ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA
LAS AVES DE AMBIENTES ESTEPARIOS”
(Castilla - La Mancha)

Documento 2:
Objetivos y Medidas de Conservación
2024



1. ÍNDICE

1. ÍNDICE	1
2. INTRODUCCIÓN	5
3. DESCRIPCIÓN ECOLÓGICA DE LOS ESPACIOS NATURA 2000	6
4. ELEMENTOS CLAVE PARA LA GESTIÓN DEL ESPACIO NATURA 2000	6
4.1. ELEMENTO CLAVE “AVES ESTEPARIAS”	6
4.2. OTROS ELEMENTOS VALIOSOS	10
5. OBJETIVOS	11
5.1. OBJETIVOS FINALES.....	11
5.1.1. <i>Objetivo final y estado de conservación favorable del E.C. “Aves esteparias”</i>	11
5.2. OBJETIVOS OPERATIVOS	11
5.2.1. <i>Objetivos operativos comunes</i>	11
5.2.2. <i>Objetivos operativos para el E.C. “Aves esteparias”</i>	11
6. MEDIDAS Y ACTUACIONES	13
6.1. MEDIDAS HORIZONTALES Y COSTES ADMINISTRATIVOS RELACIONADOS CON LA RED NATURA 2000	13
6.1.1. <i>Planificación de la gestión y designación del lugar</i>	13
6.1.2. <i>Administración del lugar y comunicación con las partes interesadas</i>	14
6.1.3. <i>Seguimiento y notificación</i>	16
6.1.4. <i>Lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes</i>	17
6.1.5. <i>Medidas de comunicación y sensibilización, educación y acceso de visitantes relacionadas con Natura 2000</i>	18
6.2. MEDIDAS DE MANTENIMIENTO Y RESTAURACIÓN DE ESPECIES Y HÁBITATS RELACIONADAS CON LUGARES NATURA 2000	18
6.2.1. <i>Medidas de mantenimiento y restauración de prados y pastizales</i>	18
6.2.2. <i>Medidas de mantenimiento y restauración de otros agroecosistemas (incluidos los cultivos)</i>	19
6.3. MEDIDAS ADICIONALES ESPECÍFICAS DE ESPECIES NO RELACIONADAS CON ECOSISTEMAS O HÁBITATS ESPECÍFICOS.	23
6.3.1. <i>Medidas y programas específicos de especies no incluidos en otros apartados</i>	23
7. CUADRO DE MEDIDAS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN. FINANCIACIÓN	25
8. ZONIFICACIÓN	27
8.1. ZONA DE CONSERVACIÓN PRIORITARIA (ZONA A).....	27
8.2. ZONA DE USO COMPATIBLE (ZONA B)	27
8.3. ZONA DE USO ESPECIAL	28
9. REGULACIÓN DE USOS Y ACTIVIDADES EN EL ESPACIO NATURA 2000	29
9.1. REGULACIÓN DE USOS Y ACTIVIDADES EN LA ZONA DE CONSERVACIÓN PRIORITARIA (ZONA A) Y USO COMPATIBLE (ZONA B).....	29
9.1.1. <i>Usos y actividades compatibles</i>	29
9.1.2. <i>Usos y actividades autorizables</i>	30
9.1.3. <i>Usos y actividades no compatibles</i>	36



9.2. REGULACIÓN EN LA ZONA DE USO ESPECIAL (ZONA C).....	38
9.2.1. Usos y actividades compatibles.....	38
9.2.2. Usos y actividades autorizables.....	38
9.2.3. Usos y actividades no compatibles.....	38
9.3 MEDIDAS DE COMPATIBILIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS AGRARIAS Y LA CONSERVACIÓN DE AVES ESTEPARIAS.....	39
9.3.1 Medida Agroambiental para compatibilizar las prácticas agrarias en el cultivo de herbáceas de secano con la conservación de aves esteparias.	39
10. INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN	41
10.1. GOBERNANZA	41
10.1.1. Competencia sobre la Red Natura 2000.....	41
10.1.2. Normativa específica aplicable a la Red Natura 2000	42
10.1.3. Modelos de gestión de los espacios de la Red Natura 2000	42
10.1.4. Participación pública en la gestión de la Red Natura 2000. Comisión de Seguimiento	43
11. DIRECTRICES SECTORIALES.....	44
11.1. AGRICULTURA Y GANADERIA.....	44
11.2. APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO.....	45
11.3. USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	46
11.4. CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN	47
11.5. INVESTIGACIÓN	48
11.6. INFRAESTRUCTURAS.....	48
11.7. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO.....	48
11.8. RECURSOS HÍDRICOS	48
11.9. GESTIÓN DEL ESPACIO	49
12. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE APLICACIÓN DE PLAN	50
13. ÍNDICE DE TABLAS Y FIGURAS	54
13.1. ÍNDICE DE TABLAS.....	54
ANEXO I. DESCRIPCIÓN ECOLÓGICA DE LAS ZEPAs DE AVES ESTEPARIAS DE AMBIENTES AGRARIOS.....	55
1. ES0000153. ÁREA ESTEPARIA DEL ESTE DE ALBACETE.....	55
1.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	55
1.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	55
8.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	56
2. ES0000154. ZONA ESTEPARIA DE EL BONILLO	57
2.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	57
2.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	57



2.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	58
3. ES0000157. CAMPO DE CALATRAVA	59
3.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	59
3.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	59
3.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	60
4. ES0000158. ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL.....	62
4.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	62
4.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	62
4.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	63
5. ES0000390. SAN CLEMENTE	64
5.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	64
5.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	64
5.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	65
6. ES0000167. ESTEPAS CEREALISTAS DE LA CAMPIÑA	67
6.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	67
6.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	67
6.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	68
7. ES0000170. ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE	69
7.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	69
7.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	70
7.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	71
8. ES0000435. ÁREA ESTEPARIA DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO GUADARRAMA	73
8.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992.....	73
8.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009	73
8.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA.....	74





2. INTRODUCCIÓN

Como se ha indicado en el Documento 1, las áreas de carácter estepario en Castilla-La Mancha tienen un origen derivado de las prácticas ganaderas y agrícolas desarrolladas históricamente en estas zonas y que transformaron los bosques xerófilos, que poblaban las grandes llanuras, en inmensos campos desarbolados de cultivos de secano o pastizales escasamente cubiertos por vegetación herbácea, idóneos para la existencia de la abundante y rica comunidad de aves esteparias.

El mantenimiento de las condiciones de hábitat que estas especies requieren debe estar basado en una relación de dependencia mutua con estas actividades tradicionales, por lo que los objetivos que se establecen a continuación deben encaminarse a favorecer esta relación.

Siendo conscientes que estas prácticas agrícolas y ganaderas son necesarias y beneficiosas para asegurar un estado de conservación favorable para estos ambientes esteparios, se plantea estudiar de forma continua la evolución y el comportamiento de las poblaciones de las especies que albergan de acuerdo con las coyunturas socioeconómicas cambiantes, con lo que en este plan se incide no sólo en concretar medidas clásicamente beneficiosas, sino que abre una línea de investigación que aportará conclusiones a los movimientos poblacionales que se vienen observando en estas últimas décadas. Todo esto buscando alcanzar el fin último de asegurar la conservación favorable de las especies de aves esteparias, que podría pasar por reconsiderar los límites territoriales que han ocupado estas especies en Castilla-La Mancha.

Acorde con estos desplazamientos poblacionales y siendo las zonas esteparias y los humedales interiores hábitats vulnerables al cambio climático, es necesario tener en cuenta varios escenarios futuros marcados por la detección de hábitats idóneos, así como evolución de estos hábitats derivada del cambio climático. Además, es necesario tener en cuenta las zonas de conectividad y los corredores ecológicos, como espacios que conforman una red de conexión entre estas zonas agro-esteparias y pueden ser usadas por las aves y por el resto de especies.

Por todo esto, en esta actualización se ha incidido en el análisis de estos campos para tener en cuenta una gestión adaptativa y el establecimiento de medidas que recoge este documento.



3. DESCRIPCIÓN ECOLÓGICA DE LOS ESPACIOS NATURA 2000

Se adjunta como Anexo I al final de este documento la descripción ecológica de cada espacio ZEPA en lo referente a:

- Tipos de hábitats de interés comunitario presentes en espacio Natura 2000.
- Otras especies importantes de flora y fauna presentes en el espacio Natura 2000.
- Especies de interés comunitario incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Especies de aves incluidas en el Anexo I de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres

4. ELEMENTOS CLAVE PARA LA GESTIÓN DEL ESPACIO NATURA 2000

A la vista de la información recopilada, que se resume en los puntos anteriores, la propuesta de incorporación de estos espacios a la red Natura 2000 estuvo motivada por la presencia de poblaciones de aves esteparias relevantes, por este motivo este grupo de especies se considera elemento clave en el plan de gestión de las ZEPA de aves esteparias en zonas agrarias.

4.1. ELEMENTO CLAVE “AVES ESTEPARIAS”

Este grupo de aves está constituido por las aves recogidas en la tabla 20 del documento 1 del presente plan de gestión asociadas al ambiente estepario como la avutarda (*Otis tarda*), el sisón (*Tetrax tetrax*), el cernícalo primilla (*Falco naumanni*), el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), la ganga, (*Pterocles alchata*), la ortega (*Pterocles orientalis*), el aguilucho cenizo (*Circus cyaneus*), el aguilucho pálido (*Circus pygargus*), el alcaraván (*Burhinus oediconemus*), la grulla común (*Grus grus*), la calandria (*Melanocorypha calandra*), la bisbita campestre (*Anthus campestris*), la cogujada montesina (*Galerida theklae*), la cogujada común (*Galerida cristata*) la terrera común (*Calandrella brachydactyla*), la codorniz común (*Coturnix coturnix*), el elanio azul (*Elanus caeruleus*), el chorlito carambolo (*Eudromias morinellus*), el esmerejón (*Falco columbarius*), la alondra totovía (*Lullula arborea*), el abejaruco europeo (*Merops apiaster*), la collalba rubia (*Oenanthe hispanica*) y la tórtola europea (*Streptopelia turtur*). La mayoría, además, se encuentran protegidas por la normativa nacional y/o regional.

La valoración del estado global de conservación de este grupo se ha determinado partiendo de la recopilación de la información sobre estas especies en Castilla-La Mancha, recogiendo informes de censos y seguimientos poblacionales, estudios científicos, publicaciones, tesis doctorales, etc., procedentes de la Administración, universidades, entidades científicas y organizaciones no gubernamentales, relacionadas con la conservación de aves.

En líneas generales, en Castilla-La Mancha este inicio de siglo han disminuido las poblaciones de todas estas aves esteparias como muestran la comparación de censos publicados para: aguilucho cenizo 2-9 % y aguilucho pálido 40-50% (Arroyo y García, 2007 y Arroyo y otros 2017, SEO/BirdLife); sisón 45.3% (De la Morena y otros, 2006 y 2016), avutarda, desigual (Alonso y otros, 2005 y Arroyo, 2015); alcaraván y la ganga 30% (Herranz y Suarez, 2003).



Según los últimos datos de SEO/BirdLife (2020) en Castilla-La Mancha se ha producido un descenso de un 17,3% del conjunto de poblaciones de aves de ambientes esteparios en el periodo 1998-2020, diferenciando aquí aves de agrícolas arbóreas y aves de cultivos de cereal (con descensos del 17,1 y 30,9% respectivamente). Cabe destacar algunos descensos de especies en este mismo periodo como el caso del alcaraván (44,7 %), el sisón (68,4 %), codorniz (74,5 %) o la perdiz roja (58,9 %).

Durante la vigencia del anterior Plan se han realizado varios censos de seguimiento poblacional de las aves esteparias objeto de este Plan bajo el Proyecto LIFE Sustainable Farming in SPAs of Castilla-La Mancha for steppe birds conservation-LIFE NAT/ES/000734 "Estepas de la Mancha".

El periodo de realización de estos censos abarca la época comprendida entre los años 2017-2019.

Las especies con datos recogidos en estos censos son Avutarda común (*Otis tarda*), Sisón común (*Tetrax tetrax*), Alcaraván común (*Burhinus oedipnemus*), Ganga ibérica (*Pterocles alchata*), Ganga ortega (*Pterocles orientalis*), Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*) y Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) entre otras que no se incluyen.

Desde el año 2019 se están realizando una serie de censos establecidos hasta el año 2023 sobre el seguimiento de las poblaciones de aves esteparias en las provincias y zonas que ocupa este Plan de Gestión.

Para estos censos se han establecido las cuadrículas de muestreo que se muestran a continuación.

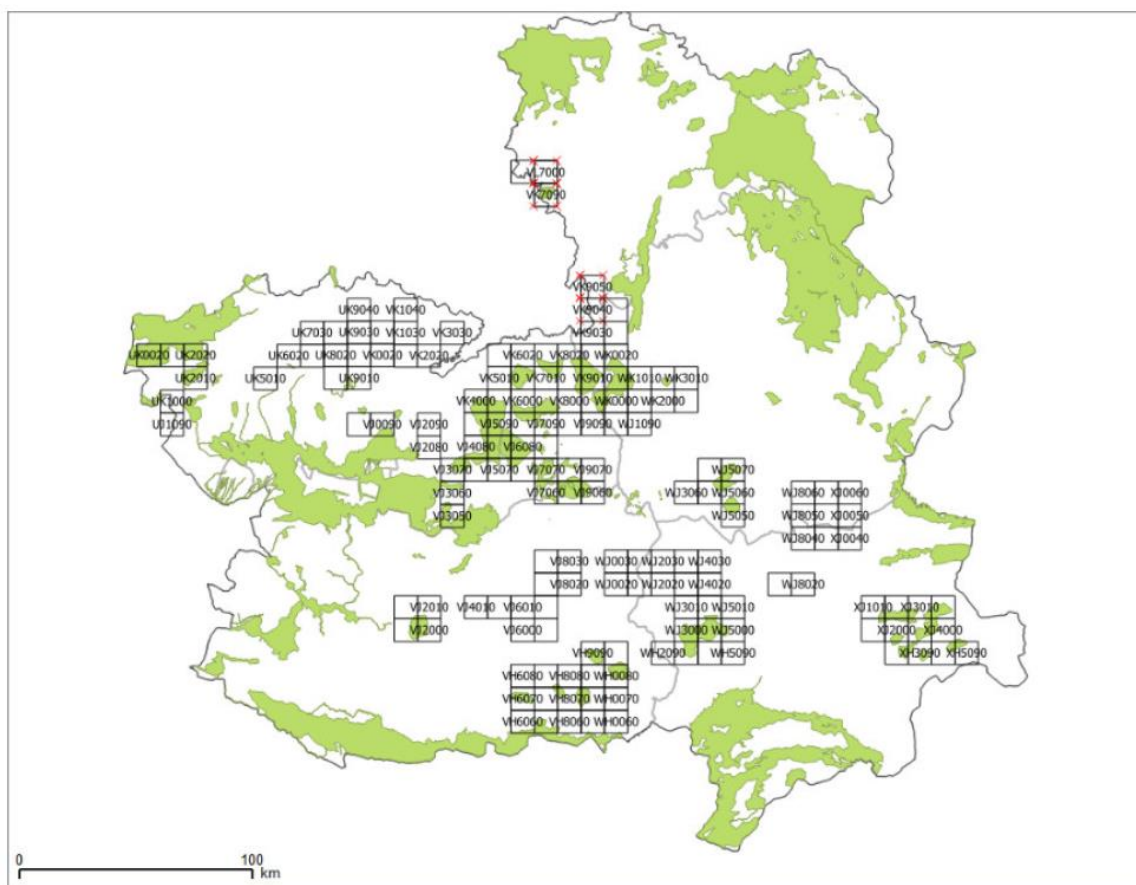


Fig. 1. Cuadrículas establecidas para el muestreo de la avutarda, sisón, ganga ibérica, ortega y alcaraván en Castilla-La Mancha.

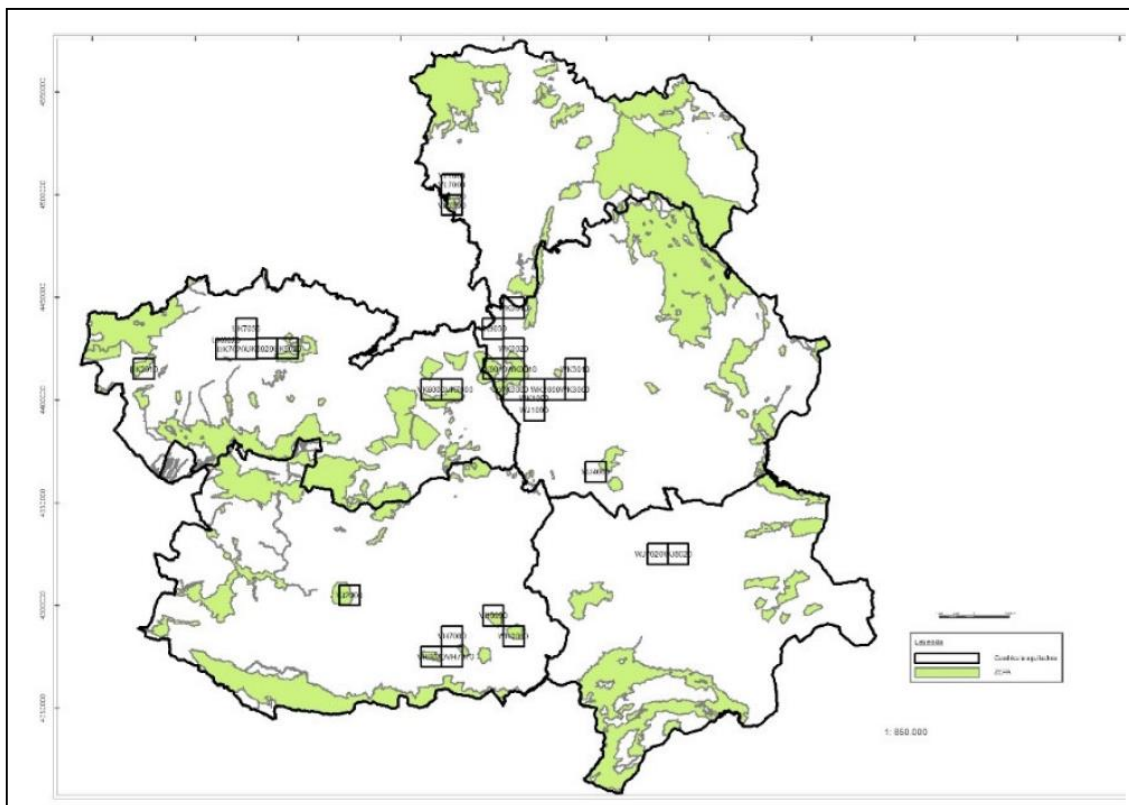


Fig.2. Cuadrículas establecidas para el muestreo del aguilucho pálido y cenizo en Castilla-La Mancha.

Los primeros informes remitidos indican que en líneas generales se han observado ligeros aumentos poblacionales en la mayoría de las especies de las aves esteparias entre los años 2019 y 2020 tendencia que no mantiene la avutarda (*Otis tarda*) en estos dos años.

Ejemplares observados en el censo de productividad de avutarda.			
	2019	2020	2021
Avutarda común (<i>Otis tarda</i>)	8.565	6.054	7.675
Ejemplares observados en muestreo de paseriformes y otras.			
Cogujada común (<i>Galerida cristata</i>)	-	3.336	-
Calandria común (<i>Melanocorypha calandra</i>)	-	2.589	-
Escribano triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	-	3.090	-
Terrera común (<i>Calandrella brachydactyla</i>)	-	480	-
Carraca europea (<i>Coracias garrulus</i>)	-	20	-
Elanio azul (<i>Elanus caeruleus</i>)	-	6	-
Ejemplares observados en censos de invernada de esteparias:			
	2019/20	2020/21	
Sisón común (<i>Tetrax tetrax</i>)	2.647	2.961	
Alcaraván común (<i>Burhinus oedicnemus</i>)	46	98	
Ganga ibérica (<i>Pterocles alchata</i>)	2.642	3.828	
Ganga ortega (<i>Pterocles orientalis</i>)	344	551	
Aguilucho pálido (<i>Circus cyaneus</i>)	-	132	



Esmerejón (<i>Falco columbarius</i>)	55	80
Buho campestre (<i>Asio flammeus</i>)	1	9
Censo de reproductores 2020		
	Observados	Población estimada
Sisón común (<i>Tetrax tetrax</i>)*	1123	15.137 (4.202-24.092)
Ganga ibérica (<i>Pterocles alchata</i>)	-	5.349 (4.495-6.184)
Ganga ortega (<i>Pterocles orientalis</i>)	-	531 (357-705)
Alcaraván común (<i>Burhinus oediconemus</i>)	1322	36.810

Tabla 1. Datos de los primeros informes de seguimiento de los censos realizados en el periodo 2019-2021.

*Machos.

A pesar de este ligero aumento en estos últimos censos 2019/20, se confirma la tendencia que viene desde los primeros censos recopilados de 2005 de graves descensos poblacionales en estos últimos 15 años (llegando en algunos casos a descensos del 90-100% de la población en alguna provincia de Castilla-La Mancha).

Esta tendencia descendente se puede corroborar además gracias al informe del cálculo del indicador común de contexto nº 35 (ICCP 35): aves ligadas a tierras agrarias, para el territorio de Castilla-La Mancha durante las anualidades 2019, 2020, 2021 y 2022 (JCCM, SEO BirdLife, 2022).

Se han seleccionado de este informe las aves más asociadas a ambientes esteparios:

Especie	Nombre común	Tendencia (1998-2021)	Variación (%)
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván común	Declive moderado (p<0.01) **	-57,3
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	Declive moderado (p<0.01) **	-64,7
<i>Lullula arborea</i>	Alondra totovía	Declive moderado (p<0.01) **	-31
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre	Incierto	-38
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	Declive moderado (p<0.05) *	-31,6
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	Declive moderado (p<0.01) **	-31,1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Incremento moderado (p<0.01) **	147,1
<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticola buitrón	Estable	63,8
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	Declive moderado (p<0.01) **	-71,7
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	Estable	13,8
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	Incremento moderado (p<0.01) **	89,7
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	Declive moderado (p<0.01) **	-81,3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	Declive moderado (p<0.01) **	-44,8
<i>Emberiza calandra</i>	Escribano triguero	Estable	45,1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	Declive moderado (p<0.01) **	-62,5
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	Incremento moderado (p<0.05) *	59,6
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	Declive moderado (p<0.01) **	-73,8

Tabla 2. Datos del informe del cálculo del indicador común de contexto nº 35 (ICCP 35): aves ligadas a tierras agrarias, para el territorio de Castilla-La Mancha durante las anualidades 2019, 2020, 2021 y 2022. Se incluye el grado de significación estadística, (Test de Wald):

* p<0,05; ** p<0,01).



Aquí se indica que una gran proporción de las especies en declive son aves ligadas a ambientes agrarios, entre ellas las esteparias. Para este grupo de aves se ha estimado un ICC35, que refleja un valor de declive en el conjunto del -17,6 siendo este índice de un declive de -12,3 en el subgrupo de aves asociadas a medios agrícolas arbóreos. Este índice aparece más acentuado aún en el subgrupo de aves asociadas a medios agrícolas herbáceos, con valor de declive de -34,7.

En parte de los informes se identifican como posibles causas del descenso poblacional de algunas especies los cambios en las prácticas agrícolas y usos del suelo, marcados por la intensificación de los cultivos cerealistas, labrado de barbechos, adelanto de fechas de cosecha y nuevas plantaciones de cultivos leñosos (pistacho, olivar principalmente).

Si bien es cierto, que no es despreciable este inicio de un posible aumento poblacional de varias especies de aves esteparias en los últimos años.

4.2. OTROS ELEMENTOS VALIOSOS

Se consideran elementos valiosos todos los tipos de hábitat y especies recogidos en los apartados 4.2.2, 4.3, 4.4.1. y 4.4.2. del Documento 1, no considerados como elementos clave.

Especialmente, se consideran elementos valiosos de estos espacios el águila perdicera y el águila imperial ibérica, por su categoría de amenaza en Castilla- La Mancha, además de su inclusión en el anexo I de la Directiva aves, así como el milano real (*Milvus milvus*) y las rapaces nocturnas presentes en este territorio. Estas zonas esteparias poseen algunos territorios reproductores de estas especies o son utilizadas como habitual de campeo y alimentación.

Asimismo, se ha considerado elemento valioso la perdiz roja por su gran interés cinegético, por su significado ecológico y su relevancia económica para Castilla-La Mancha. Es conocido que, de forma generalizada para la región Mediterránea, la tendencia en los últimos 15 años es de moderado declive.



5. OBJETIVOS

5.1. OBJETIVOS FINALES

Los objetivos finales de gestión deben estar encaminados, en cualquier caso, a alcanzar **Estados de Conservación Favorable** de los **Elementos Clave**. No obstante, el establecimiento de este estado depende, en muchos casos, de unos conocimientos del Elemento Clave, en adelante E.C. que no están disponibles.

5.1.1. Objetivo final y estado de conservación favorable del E.C. “Aves esteparias”

El establecimiento de dicho estado de conservación depende de conocimientos científicos sobre aves esteparias que en algunos casos pueden no ser suficientes. En dichos casos se deben establecer objetivos finales para evitar el deterioro de las condiciones actuales, antes de que se puedan solventar las carencias de información, para las que se deben establecer actuaciones de investigación específicas.

Para la valoración del estado de conservación se relacionarán las fluctuaciones poblacionales registradas en el espacio con las que se produzcan a nivel regional y global, de manera que en caso de descenso de poblaciones pueda identificarse si la causa obedece a motivos no naturales que deban corregirse.

Dentro del grupo aves esteparias, las especies poseen requerimientos de hábitat diferentes. Los mosaicos de cultivos de cereal de secano y barbechos favorecen a especies consideradas como esteparias cerealistas como el sisón o la avutarda, pero la conservación de hábitats menos antropizados como los hábitats 5330, 6220, 1430 ó 9340, que proporcionan un lugar clave donde desarrollan su ciclo vital especies de aves esteparias con menos requerimientos cerealistas como la ortega, ganga, terrera, calandria, etc., resulta clave dentro de estos espacios.

Es un objetivo prioritario mejorar el estado de conservación de las especies consideradas clave en este Plan de Gestión, a la vez que se procure incrementar sus poblaciones.

5.2. OBJETIVOS OPERATIVOS

5.2.1. Objetivos operativos comunes

- Mantener los usos agrícola y ganadero tradicionales en el espacio.
- Recrear aquellas condiciones del medio físico que puedan favorecer el asentamiento y reproducción de los elementos clave y/o valiosos.
- Identificar sobre el terreno los límites del espacio Natura 2000, para ofrecer mayor seguridad jurídica.

5.2.2. Objetivos operativos para el E.C. “Aves esteparias”

- Conservación de las aves esteparias y sus hábitats
- Compatibilizar las prácticas agrarias y la conservación de las aves esteparias promoviendo la extensificación agraria.



- Eliminar o reducir factores de mortalidad no natural y otros factores adversos: electrocuciones y colisiones con líneas eléctricas aéreas, furtivismo y molestias que puedan interferir con las especies presentes en el espacio.
- Mejora de conocimiento y seguimiento continuado de las especies y hábitats objetos del plan de gestión.



6. MEDIDAS Y ACTUACIONES

Con la finalidad de cumplir con los objetivos finales y operativos marcados en el presente plan, se considera conveniente y recomendable adoptar en el plazo de vigencia del presente plan de gestión una serie de medidas encaminadas a la conservación de los elementos clave y valiosos, de investigación y de comunicación, educación, participación y concienciación. De igual manera dentro de cada grupo de medidas se recogen las actuaciones que se pueden llevar a cabo para la realización de dichas medidas. Estas medidas y actuaciones son, por tanto, criterios o directrices a seguir en pro de la conservación del E.C. de este Plan. Aparte se recoge en el punto 9 de este documento la regulación de usos y actividades en estos espacios Red Natura 2000.

Para esta renovación, las medidas y actuaciones se establecen acorde a la actual clasificación de medidas para la Red Natura 2000 propuesta por el grupo de trabajo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Las medidas que se implanten y excedan de la condicionalidad marcada por el Reglamento (UE) 2021/2116 del Parlamento Europeo y del Consejo de 2 de diciembre de 2021 sobre la financiación, la gestión y el seguimiento de la política agrícola común y por el que se deroga el Reglamento (UE) nº 1306/2013 y Real Decreto 1049/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen las normas para la aplicación de la condicionalidad reforzada y de la condicionalidad social que deben cumplir las personas beneficiarias de las ayudas en el marco de la Política Agrícola Común que reciban pagos directos, determinados pagos anuales de desarrollo rural y del Programa de Opciones Específicas por la Lejanía y la Insularidad (POSEI), se regulan en el punto 9.3.1. y serán objeto de compensación por la pérdida de renta que pudieran ocasionar.

6.1. MEDIDAS HORIZONTALES Y COSTES ADMINISTRATIVOS RELACIONADOS CON LA RED NATURA 2000

6.1.1. Planificación de la gestión y designación del lugar.

- a. **Gestionar la superficie de cultivos leñosos:** La conversión de tierras de cultivo de herbáceas en terrenos para cultivos leñosos, principalmente el almendro, pistacho, olivo o la vid (especialmente en espaldera), puede suponer una pérdida de hábitat para especies de aves esteparias.

La plantación de nuevos cultivos leñosos, sin menoscabo de lo establecido en los apartados 9.1.2 b-4 relativo al Régimen de comunicaciones y autorizaciones, estará sujeta a una evaluación ambiental previa de sus repercusiones y/o autorización del órgano gestor de las ZEPA, de tal forma que la superficie total de leñosos dentro de cada sector de las ZEPA no supere un porcentaje determinado, que se ha determinado en función de la estimación de las demanda de nuevas plantaciones de cultivos leñosos y la evaluación del hábitat apropiado para las aves esteparias.

- b. **Gestionar la superficie de cultivos leñosos intensivos: vid en espaldera, olivo o almendro en intensivo,** Las experiencias recabadas hasta la fecha indican la selección negativa de este tipo de cultivo por parte de las aves esteparias, por lo que la intensificación de estos aprovechamientos puede suponer una disminución de hábitat usado por las aves esteparias de las ZEPA. Por esta razón se racionalizará la plantación o transformación de leñosos de vid en espaldera que pueda suponer una detracción del hábitat favorable



utilizable por las aves de la ZEPA. De igual manera se llevará a cabo la señalización de las estructuras usadas en cultivos en espaldera.

De cara a minimizar el impacto sobre el hábitat y la disponibilidad de recursos para las aves esteparias, se recomienda el uso de cubiertas vegetales en cultivos leñosos al menos durante el invierno.

- c. **Control del desarrollo urbanístico.** La construcción de viviendas puede constituir un grave problema de conservación en las ZEPA al provocar por un lado una pérdida directa de hábitat y por otro un aumento de las molestias hacia la fauna silvestre, con lo que las afecciones no se restringen a la propia área urbanizada sino a una importante área de influencia.
- d. **Gestión cinegética adecuada.** Se evaluarán las repercusiones ambientales del establecimiento de cuarteles comerciales de caza en ZEPA, que deberán regularse en función de la superficie del coto.

En el caso de producirse daños por especies cinegéticas se podrán autorizar actuaciones de control de poblaciones cinegéticas por este motivo.

Se tratará de establecer convenios de condiciones especiales de la actividad cinegética si la situación poblacional de las especies así lo requiere.

- e. Estudio socioeconómico de seguimiento a medio plazo de la idoneidad de las medidas de gestión agroambientales establecidas en el plan de gestión para la actividad agrícola en las ZEPA y su repercusión sobre las poblaciones de avifauna esteparia, además de valorar los supuestos perjuicios del balance económico de la agricultura convencional frente a la agroambiental que aquí se planifica.

Se fomentará la creación de marcas de garantía y apoyo a productos de origen estepario, con el objetivo de que estas marcas beneficien al sector de la producción que actúen acorde a las medidas de conservación de las ZEPA y las aves objeto de este Plan, así como a la economía local, circular y sostenible. De igual manera que apoye el cooperativismo local y el artesano con otros sectores y apoye la inclusión y formación empresarial actual (innovación, industria 2.0, IoT, etc).

6.1.2. Administración del lugar y comunicación con las partes interesadas.

- a. **Corrección de impactos para las especies de fauna silvestre amenazada (corrección de tendidos eléctricos aéreos con especial referencia al balizamiento de líneas para evitar mortalidad por colisión a la que son muy sensibles algunas especies de esteparias, impactos con aerogeneradores, puntos negros de atropello, etc.).** Se priorizará el balizamiento con salva-pájaros de las líneas aéreas de alta tensión de conductor o cable de tierra desnudos. Se adoptará para ello el dispositivo más adecuado y con mayor eficacia comprobada para aminorar el riesgo de colisión de esteparias.
- b. **Moderar el uso de agroquímicos en cultivos herbáceos y leñosos:** debido al riesgo de intoxicación directa de las aves, sobre todo en el caso de biocidas (rodenticidas e insecticidas), además de contaminación de las aguas superficiales y subterráneas, lo que puede producir mortalidad directa en las aves y alteraciones en su capacidad reproductiva, así como la reducción en la cantidad de alimento disponible para las aves.
 - Para ello se promoverá la ausencia del empleo de biocidas (herbicidas, rodenticidas e insecticidas) independientemente de su categoría de



toxicidad. Para el caso del empleo de herbicidas, se fomentará la lucha contra las malas hierbas promoviendo dosis elevadas de siembra, para elevar la competencia del cultivo frente a éstas, así como la práctica de medios de lucha mecanizada y la rotación de cultivos. Para el caso del empleo de insecticidas y rodenticidas en cultivos herbáceos se promoverá su uso exclusivo siempre y cuando exista declaración oficial de plaga y con productos y métodos recomendados por la Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural.

- Se promoverá la implementación de una ayuda agroambiental que compense las pérdidas derivadas de la ausencia de empleo de biocidas.
- Respecto al exceso de fertilizantes, se proveerán medios de control para garantizar el buen cumplimiento de las dosis recomendadas en los códigos de buenas prácticas agrarias o de las exigidas en los Programas de actuación aplicable a las zonas vulnerables a la contaminación por nitratos en Castilla-la Mancha.

c. Promover la sobresebra en zonas de presencia de grulla.

d. Restringir la superficie de cultivo de plantas de tallo alto. La implantación de cultivos de tallo alto, como el girasol, tiene un efecto similar al de los cultivos leñosos, con carácter general supone la pérdida de hábitat útil para las aves esteparias, aunque aporta algo de diversidad paisajística. De esta forma su presencia se recomienda que no supere el 10% como máximo de la superficie de la ZEPA en aquellas comarcas en que sea un cultivo tradicional, desechándose en el resto.

e. Fomento de la ganadería y agricultura ecológicas.

f. Infraestructuras de producción y transporte de energía. La colisión contra tendidos eléctricos constituye la principal causa de mortalidad no natural para especies como la avutarda, por esta razón debe haber un control y seguimiento de la afección de estas infraestructuras a las aves en las ZEPA y realizar proyectos de adecuación de las existentes para evitar colisiones y electrocuciones, acorde a lo establecido en el Real Decreto 1432/2008 por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión. Las medidas realizadas bajo este contexto se pueden equiparar a la medida "2.B.4. Gestión de infraestructuras energéticas para mitigación de presiones e impactos y conservación. Tendidos eléctricos" establecida por Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en relación a la Infraestructura Verde, que recoge las correcciones y enterramiento de tendidos, así como instalación de dispositivos anticolidión.

De igual manera debe haber un control en cuanto a la instalación y afecciones por infraestructuras de producción de energía renovable como los parques eólicos y las instalaciones fotovoltaicas (aparecen algunas medidas recomendadas en la publicación Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos de SEO/BirdLife o en la Guía metodológica para la valoración de repercusiones de las instalaciones solares sobre especies de avifauna esteparia generada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico).

6.1.2.1. Régimen preventivo: Criterios a tener en cuenta en los procedimientos de evaluación ambiental.



En este espacio Natura 2000, designado Zona Sensible según lo dispuesto en la Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza, es de aplicación el régimen de evaluación de actividades previsto en el artículo 56 de dicha ley aplicable tanto a las actividades enumeradas en su anejo 2, como a otras que puedan afectar de forma apreciable a los recursos naturales que motivaron la designación de este espacio Natura 2000.

Con objeto de facilitar la aplicación de este régimen de evaluación, se ha desarrollado una regulación de usos (incluida como apartado 9 del presente Plan) en la que se identifican los usos y actividades como compatibles, no compatibles o autorizables.

Con ello se pretende ejercer un control eficaz de actividades, que no establezca nuevas dilaciones en los procedimientos sustantivos de autorización de actividades.

Como aspecto particular de importancia en estos espacios, se considera que no deben autorizarse nuevas líneas eléctricas aéreas no relacionadas con actividades del sector agrario. En el caso de los que sí estén directamente asociados a usos agrarios se optará preferentemente por el enterramiento de las líneas.

De igual modo no se considera autorizable la instalación de nuevas instalaciones de energía renovable, por la pérdida de hábitat que ocasionan y el impacto sobre las aves esteparias con la excepción que se recoge en el punto 9.1.3 o. de este documento.

Las concentraciones parcelarias, suelen conllevar alteraciones ecológicas importantes debido a la simplificación del paisaje agrícola motivadas por la eliminación de linderos, setos, majanos, etc., y por la pérdida de diversificación de cultivos a pequeña escala dado el incremento del tamaño medio de las parcelas.

Las concentraciones parcelarias deben ser objeto de evaluación de impacto ambiental en aplicación de la normativa ambiental vigente. En estas ZEPA la evaluación debe ser extremadamente cuidadosa y prestar atención a las necesidades ecológicas de las aves esteparias, debiendo ser respetuosa con la conservación de lindes, eriales y otros elementos singulares del paisaje. La evaluación puede concluir incluso desaconsejar la realización del proyecto de concentración y, en caso favorable, conllevará su correspondiente paquete de medidas correctoras y compensatorias de impacto.

6.1.3. Seguimiento y notificación.

- a. **Realización de campañas de vigilancia y salvamento de aguiluchos:** Se trata de actuaciones anuales para el salvamento de pollos de aguiluchos cenizo y pálido en parcelas de cultivos herbáceos durante el periodo de cosecha.

Sin menoscabo de las Comisiones de seguimiento que se establecen en los apartados 9.3.1. y 10.1.4., el seguimiento en los espacios Natura 2000 se realizará en dos niveles, uno dirigido al seguimiento del plan y otro dirigido al seguimiento y vigilancia de aquellos hábitats y especies de interés comunitario.

De forma paralela, se deberá llevar a cabo el seguimiento de los hábitats y especies de interés comunitario presentes en las ZEPA, con el fin de conocer su estado de conservación en el espacio. Este seguimiento se aplicará de forma que se verifique el estado de conservación de los elementos clave respecto al estado de conservación favorable identificado para los mismos, y permitirá recabar información sobre presencia, distribución, y grado de amenaza de las especies menos estudiadas, con el objeto de cumplimentar el informe previsto en el artículo



12 de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009. Para ello, se establecen las siguientes actuaciones de seguimiento:

- Seguimiento de las poblaciones de aves esteparias de manera general mediante la realización de censos en estas áreas. Esta actuación implica el mantenimiento del esfuerzo actual de muestreo realizado en la red de seguimiento regional de aves esteparias.
- Complementariamente, debe realizarse un seguimiento más detallado de especies como la ortega, la ganga y sisón de las que existe una gran falta de información y que no pueden censarse adecuadamente con la metodología general del censo regional antes comentado.

6.1.4. Lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes.

Se fomentará la realización de estudios y proyectos de investigación de aquellos aspectos y especies insuficientemente conocidos y de interés para la gestión del espacio Red Natura 2000.

- a. Estudios para la caracterización de las distintas zonas de cría e invernada de las especies objeto de este plan.
- b. Estudio sobre las comunidades y especies de interés incluidas en los Elementos Clave en los que se evalúe su estado de conservación y se den propuestas de gestión.
- c. Estudios sobre composición, abundancia y distribución de los distintos grupos de fauna y flora considerados como elementos valiosos en este espacio.
- d. Estudios sobre la conectividad y corredores ecológicos de este grupo de aves.
- e. Otros estudios sobre la adecuación de prácticas agrarias compatibles con la conservación de especies amenazadas.
- f. Incidencia de las medidas de extensificación agraria recogidas en el Plan de Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha, sobre las aves esteparias y otras especies de aves.
- g. Análisis económico de explotaciones de cereal de secano sujetas a medidas de extensificación agraria.
- h. Influencia de los cultivos leñosos sobre las aves esteparias
- i. Programa continuado de marcaje de aves para conocer usos del territorio, desplazamientos estacionales, etc.
- j. Estimaciones más completas de mortalidad no natural: especialmente colisiones con infraestructuras agrarias o intoxicaciones derivadas de la fertirrigación.
- k. Efectos de la afección de la creciente proyección de instalaciones fotovoltaicas a las aves esteparias.
- l. Dinámica poblacional de la langosta. Medios físicos y/o biológicos de control de poblaciones para evitar la plaga.
- m. Estudios sobre la presencia e incidencia de las especies exóticas invasoras en las ZEPA de ambientes esteparios.
- n. Valoración de servicios ecosistémicos asociados a los agrosistemas esteparios.



6.1.5. Medidas de comunicación y sensibilización, educación y acceso de visitantes relacionadas con Natura 2000.

El tratamiento a dar en esta materia para espacios de estas características debe incorporar programas que incluyan el ámbito provincial, sectorial, así como el ámbito regional, que ayuden a conocer, educar y concienciar tanto a la sociedad presente en estos lugares Natura 2000 como a los grupos sociales que no viven en estos espacios, de la importancia de conservar y preservar las características que los hacen únicos e importantes para la conservación del medio natural.

En materia de participación se considera importante recabar la contribución sector agrícola y ganadero en el diseño de medidas agroambientales eficaces, pero también de fácil cumplimiento para las explotaciones que se acojan a las mismas.

Se empleará un lenguaje inclusivo de hombres y mujeres, haciendo uso del femenino y masculino, o en su caso neutro, eliminando cualquier sesgo sexista, incluso los indirectos, y las acciones de comunicación transmitirán una imagen igualitaria, plural y no estereotipada de mujeres y hombres en la sociedad, y promoverán el conocimiento y la difusión del principio de igualdad entre mujeres y hombres, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 12/2010, de 18 de noviembre.

a. **Elaboración de un plan de educación y concienciación ambiental:**

- Manual de buenas prácticas
- Campañas de educación ambiental en las aulas
- Material divulgativo e informativo para profesionales de la agricultura
- Jornadas de participación pública entre las personas implicadas en los espacios Natura 2000 para puesta en común de problemas y búsqueda de soluciones

b. **Programa de voluntariado ambiental**

Encaminado a la participación de voluntariado en las tareas de:

- Restauración de construcciones del medio rural con colonias de cernícalo primilla
- Seguimiento de fauna
- Restauración de riberas o puntos de agua
- Divulgación de valores naturales

6.2. MEDIDAS DE MANTENIMIENTO Y RESTAURACIÓN DE ESPECIES Y HÁBITATS RELACIONADAS CON LUGARES NATURA 2000

6.2.1. Medidas de mantenimiento y restauración de prados y pastizales.

- a. **Restauración de puntos de agua como bebederos para la fauna:** La desaparición de puntos de agua accesibles para la fauna, bien por el abandono generalizado del medio rural, como por la disminución de los niveles freáticos, supone en muchos casos la pérdida del recurso del agua para las aves, así como una de las principales causas de declive de otros grupos de fauna (anfíbios, artrópodos...). En este sentido se promoverá la creación y restauración de



puntos de agua, dotándolos de las estructuras necesarias para facilitar su entrada y salida. De la misma manera, la existencia de puntos de agua dispersos, en forma de pequeñas charcas, tiene una repercusión favorable muy importante en la comunidad de aves esteparias, al constituir bebederos muy querenciosos en el largo y seco estiaje veraniego. El efecto beneficioso sobre la fauna cinegética está igualmente constatado. Se acordará con las personas titulares de nuevos regadíos la construcción de un bebedero al menos, por cada dos hectáreas autorizadas que se deberán mantener con agua libre de productos químicos durante todo el año.

- b. **Mantener pastizales naturales:** Estas formaciones proporcionan, en muchas ocasiones, la cobertura estructural de vegetación que muchas especies de aves necesitan para nidificar, representando además áreas importantes para la alimentación.

Por lo tanto, en la ZEPA se considera incompatible la roturación o quema de los pastos permanentes, así como su forestación de forma general.

Debe evitarse el sobrepastoreo de los pastizales, fomentando en los casos en los que sea preciso el desvío de la presión ganadera a otras zonas, a través de la incorporación de esta medida en ayudas específicas.

Por otra parte, la baja carga pastante posibilitará el avance de la colonización de especies arbóreas o arbustivas de mayor talla, lo que propiciará una transformación paulatina hacia un hábitat excluyente para las especies esteparias. De ahí la importancia de mantener una carga pastante equilibrada.

6.2.2. Medidas de mantenimiento y restauración de otros agroecosistemas (incluidos los cultivos).

- a. **Actuaciones de conservación de las especies de fauna de mayor interés en el espacio Red Natura.** De especial interés para las especies de fauna será la ejecución de actuaciones para conciliar la nidificación y crianza de las aves esteparias con las labores agrícolas. Se promoverá el no laboreo durante el periodo de nidificación adaptado a la fenología de las especies y las actividades agrarias exclusivamente diurnas.
- b. **Establecimiento de rodales de protección en la nidificación de aguiluchos.** Una de las mayores amenazas constatadas para los aguiluchos es la destrucción de sus nidos en el momento de la cosecha, ya que incluso retrasando algo la fecha de la misma, muchas nidadas aún no han alcanzado la posibilidad de volar en el momento de la cosecha. Se promoverá el retraso de la cosecha de la parcela afectada, o en su defecto la reserva de rodales sin cosechar alrededor del nido, hasta comprobar el vuelo de pollos y la pérdida de dependencia del nido. El rodal debe tener entidad suficiente en superficie para eludir los riesgos de depredación natural inherentes a los rodales pequeños. Por ello la superficie recomendada de reserva será de 0,5 ha por nido o grupo de nidos. Se deberá implantar una ayuda específica para cada rodal de reserva que se habilite a partir del hallazgo de cada nido. Dada la previsible prolongación en el tiempo del rodal de reserva, lo deseable es indemnizar como pérdida total la producción de este rodal, para cubrir riesgos como incendio, pedrisco, desgranado de espigas, etc.
- c. **Conservación y restauración de riberas:** Con motivo de diversificar el paisaje agrario, se promocionará la revegetación arbustiva de márgenes de arroyos y ríos. Mantener el volumen y régimen de aportaciones hídricas y su adecuada distribución en el espacio y en el tiempo, para conseguir un adecuado estado de la vegetación de ribera. Así mismo se



establecerán recogidas periódicas de residuos en puntos de afluencia recreativa por pesca deportiva, usos turísticos, etc.

- d. **Restauración de zonas destinadas a fauna polinizadora.** Debido a la gran importancia de este tipo de fauna tanto para especies vegetales cultivadas como en la cadena trófica del resto de fauna, se estimulará la restauración de zonas adecuadas con especies melíferas o que favorezcan a diferentes tipo de insectos y polinizadores. Se puede plantear la siembra de fajas o zonas con especies anuales de floración.
- e. **Fomento de semillas no tratadas con productos fitosanitarios, fungicidas y rodenticidas:** Las semillas tratadas con productos fitosanitarios adquieren colores llamativos que las hacen destacar, aumentando su detectabilidad por parte de las aves granívoras. La ingestión de los productos de blindaje puede provocar episodios de intoxicación en las aves. Por tanto, lo deseable es su abandono. Las pérdidas de semilla que conlleve la ausencia de tratamiento serán compensadas mediante una línea de ayudas agroambientales al efecto, orientada hacia el aumento de la dosis de siembra o sobresiembra.
- f. **Fomentar el cultivo de leguminosas de grano.** Las especies leguminosas utilizadas para cultivo representan una fracción importante en la dieta de diversas especies de aves esteparias, ofrecen además una estructura de la vegetación adecuada para su refugio y posibilitar la diversificación de la fracción de la dieta invertebrada de las aves esteparias. La inclusión de leguminosas en la rotación contribuye a incrementar la heterogeneidad del paisaje, aumentando la complejidad de los sistemas agrarios y por tanto su biodiversidad. La frecuente ausencia de tratamientos herbicidas, posibilitan la aparición de muchas especies arvenses que aumenta la diversidad y posibilidades tróficas de estos cultivos. Se fomentará la inclusión de este cultivo con el objeto de lograr un mínimo del 20 % de la superficie total de la ZEPA. Para ello se buscará el apoyo de las líneas de ayudas necesarias
- g. **Fomentar la inclusión de barbechos de corta y media duración en la rotación:** Los barbechos, especialmente de corto y medio plazo, suponen uno de los tipos de sustrato mayoritariamente seleccionados para las aves esteparias tanto para la alimentación como para la reproducción, por lo que el mantenimiento de unas superficies mínimas en las ZEPA es fundamental para la conservación de las poblaciones.
- h. **Fomentar la gestión tradicional de barbechos y su mantenimiento a largo plazo** El barbecho tradicional, de más de un año de duración, con poco laboreo y sin tratamiento fitosanitario, constituye un sustrato fundamental para la conservación de las aves esteparias, y durante todos los períodos del ciclo anual. Este sustrato resulta de gran importancia tanto como zona de alimentación como de nidificación, debido principalmente a las ricas comunidades de entomofauna y de plantas adventicias que alberga, y al refugio que ofrece debido a su estructura espacial.

Se incentivará la inclusión de los barbechos en rotación con el objeto de lograr una superficie mínima del 15% de la ZEPA, junto con la participación de eriales o pastizales naturales.

Dado que los barbechos de media y larga duración y escasamente labrados son los que generan mayor diversidad faunística, es importante establecer un calendario de labores para evitar que los barbechos se encuentren permanentemente labrados con total ausencia de herbáceas adventicias.

Para ello lo deseable es que los barbechos y rastrojeras se mantengan sin labor de alzado hasta el 1 de octubre (15 de octubre de forma obligada para zonas acogidas a la medida agroambiental diseñada), pudiendo ser objeto de labrado sin volteo con carácter previo (en zonas acogidas a las medidas agroambientales de forma obligada no antes del 1 de



septiembre). Para evitar la destrucción de nidadas establecidas en el barbecho, deseablemente no deberá labrarse entre el 15 de abril (1 de abril en zonas acogidas a las medidas agroambiental diseñada de forma obligada) y final de junio.

i. **Mantener o restablecer lindes con vegetación herbácea en torno a las parcelas agrícolas:**

La importancia de la existencia de lindes con vegetación herbácea natural es importante para las aves esteparias por cuanto suponen una cobertura de vegetación constante a lo largo de todo el ciclo anual, el refugio donde se cobijan poblaciones importantes de micromamíferos y entomofauna que constituyen una importante fuente de alimento, y una reducción de las tasas de depredación de nidos por depredadores oportunistas, al aumentar la amplitud de las lindes.

En consecuencia, se ha de evitar la alteración significativa o destrucción de las lindes, superficies ocupadas por vegetación natural, criptohumedales, árboles, arbustos o bosquetes de especies forestales, y demás elementos estructurales o característicos del paisaje agrario tradicional.

Se fomentará esta medida con las ayudas agroambientales oportunas detallando que, con carácter general, la anchura de linde sea de entre 2 metros y 5 metros, ocupando entre el 3 y 5 % de la superficie de la parcela acogida, y en los que no se realizará ninguna labor agrícola. En esta medida deberán figurar además los compromisos de impedir la circulación de vehículos a motor, respetando zonas para el paso de maquinaria agrícola. Se promoverá el no tratamiento con fitosanitarios una franja de 2 metros adyacente a la linde. Estas franjas se excluirán del pastoreo en el período comprendido entre el 1 de abril y 30 de junio.

j. **Fomentar el establecimiento de parcelas de siembra sin recolección:** Los cultivos de leguminosas son sustratos agrarios muy beneficiosos para las aves que ocupan estos ambientes, debido a que representan una fuente de alimento muy importante (fundamentalmente durante el invierno, cuando la disponibilidad de recursos tróficos es más reducida) y una gran protección frente a los depredadores (principalmente durante la reproducción y la migración).

k. **Fomentar la transformación de cultivos herbáceos en pastizales permanentes.** Los pastizales proporcionan a las aves esteparias beneficios muy similares a otros estratos ocupados con vegetación natural, es decir refugio y alimentación. Sin embargo, un desarrollo excesivo de la cobertura o altura de la vegetación podría resultar contraproducente, especialmente en el caso del cernícalo primilla, al disminuir la detectabilidad de las presas.

La cobertura y altura de la vegetación se controlará, si fuera preciso, mediante siegas o desbroces específicos o permitiendo la entrada de ganado con alta carga pastante, pero de forma controlada (excluyendo el período entre el 1 de marzo y el 30 de junio, en caso de ser necesario).

La dominancia actual de los cultivos sobre los pastizales naturales permanentes hace necesaria la implantación de una ayuda agroambiental que posibilite la transformación de cultivos a pastizales permanentes. Dicha ayuda debería conllevar compromisos de larga permanencia, ya que es previsible que en los dos primeros años medre una comunidad de arvenses de talla alta que tiene menor apetencia para las esteparias que el pastizal de talla modesta que se implanta a continuación.

Con este fin podrá realizarse la adquisición de terrenos y así facilitar la consecución de estos pastizales permanentes y/o eriales, incluso asociados a primillares.

l. Evitar la forestación o reforestación de campos de cultivo en estas zonas, debido a que las aves de carácter estepario evitan este tipo de hábitats arbolados.



- m. **Fomentar la utilización de variedades de cereales de ciclo largo.** El uso de variedades de cereal de ciclo largo, con una germinación más tardía y sobre todo una cosecha en un momento más avanzado del año con respecto a otras variedades, resulta beneficiosa en gran medida para las aves esteparias, pues otorga un margen temporal suficiente para que terminen su cría sin riesgo de que los nidos, huevos, pollos o incluso adultos, mueran por la acción de las cosechadoras.

El empleo de variedades de tallo alto fomenta el uso como hábitat de nidificación de especies amenazadas como por ejemplo las diferentes especies de aguiluchos.

Por ello se promocionará el empleo de especies y variedades de recolección tardía. Entre los cereales están el trigo y las variedades de cebada de maduración más tardía, además del triticale. Sobre todo, en la cebada se promocionarán las variedades de caña más larga y a la vez menos sensibles al encamado.

El calendario de siegas, adaptado a las variedades y especies promocionadas, se adecuará para que con carácter general conlleve un retraso de 10 días respecto a las fechas medias de comienzo de siega para cada zona, siendo fechas propicias las posteriores al 30 de junio.

Al respecto se promocionarán las variedades de cebada menos sensible al desgranado y al encamado. En circunstancias debidamente justificadas, bien por comercialización de fechas de recogida o dificultades registradas en una campaña en particular, normalmente por cuestiones meteorológicas adversas, se podrán modificar estas fechas.

- n. **Cosechar y empacar con luz solar (desde el alba hasta el ocaso).** Las labores agrícolas con maquinaria pesada, la cosecha, el empacado y laboreos suponen a menudo la muerte directa de pollos o la destrucción de puestas y nidos e incluso, en ocasiones, la de adultos durante la incubación. El llevar a cabo esta labor durante la noche aumenta notablemente la incidencia de esta actividad sobre las aves, por lo que se llevarán a cabo esfuerzos en formación para el fomento en la reducción de estas prácticas que quedarán limitadas, en las Zonas de Conservación Prioritaria objeto de compensación a las horas diurnas, salvo la vendimia que podrá realizarse durante la noche.
- o. **Fomentar el retraso en la recogida de la paja.** Las hileras de paja de los campos de cereal cosechados constituyen un refugio en el tórrido verano para diversas especies esteparias y aumenta la disponibilidad trófica, sobre todo de pequeños mamíferos. Por ello lo deseable es que la recogida de la paja se realice con posterioridad al 15 de agosto. Para eliminar los posibles problemas de permanencia de la paja en la nascencia de las siembras, es posible el picado de la paja en el momento de la cosecha. No se aconsejan los sistemas de ahilado mecanizado previo de grandes dimensiones, al reducir ostensiblemente las posibilidades de huida de los animales.
- p. **Mantener los rastrojos y retrasar su alzado.** Las rastrojeras constituyen, junto con los barbechos tradicionales, un sustrato de gran interés para la conservación de las aves esteparias, debido sobre todo a su gran importancia como zona de alimentación durante el verano.
- q. **Mantener pastoreo y la ganadería tradicional.** La ganadería extensiva tradicional, con cargas ganaderas adecuadas, contribuye a la conservación de la estructura del paisaje, manteniendo la talla adecuada de la vegetación de los barbechos y rastrojeras, el abonado natural del campo, y evitando el aumento de la cobertura de matorral en eriales y pastos, lo que convierte a esta actividad en un aliado extremadamente útil en la gestión de los medios agrarios tradicionales.



En caso de que la actual cabaña ganadera extensiva pueda ser insuficiente para el mantenimiento adecuado de los pastizales se promoverá la implantación de una ayuda agroambiental orientada a conseguir una carga ganadera adecuada.

6.3. MEDIDAS ADICIONALES ESPECÍFICAS DE ESPECIES NO RELACIONADAS CON ECOSISTEMAS O HÁBITATS ESPECÍFICOS.

6.3.1. Medidas y programas específicos de especies no incluidos en otros apartados.

- a. **Actuaciones sobre casas de labranza y otras edificaciones del medio rural:** Diferentes especies de aves amenazadas utilizan las construcciones humanas como lugares de nidificación. Su abandono y consecuente deterioro provoca la pérdida de lugares de reproducción adecuados, especialmente para el cernícalo primilla y la carraca. Para evitar afecciones negativas a la fauna que pueda nidificar en estas zonas se deberán respetar las épocas de nidificación.

En este sentido se favorecerán las siguientes actuaciones:

- Se fomentará la restauración de aquellas estructuras que favorezcan la nidificación del cernícalo primilla y la carraca, manteniendo y/o adecuando huecos necesarios donde refugiarse o instalando nidales adecuados para ello.
- Instalación de nuevos primillares.
- Instalación de cajas-nido para cernícalos primilla y carraca.

Integración en los planes de obra de la reforma de edificios que puedan albergar esta especie, la inclusión de estructuras hábiles para la cría del cernícalo primilla (tejas adaptadas, cajas nido, etc.).

- b. **Se evitará el cultivo de especies exóticas invasoras.** Estas especies pueden suponer una modificación brusca de los hábitats de las aves esteparias. Para el cultivo de especies exóticas, tanto agrícolas como ornamentales o forestales, será necesario un estudio previo del potencial invasor de dicha especie, teniendo en cuenta cómo puede influir este factor en el espacio concreto (y en las especies objeto) donde se establecerá dicho cultivo y teniendo en cuenta el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras y al Reglamento (UE) nº 1143/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2014, sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras. De igual manera se establecerán las medidas necesarias para disminuir al mínimo el factor invasor.

La posterior evaluación de la permisividad del establecimiento del cultivo la realizará el órgano competente y según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y la Ley 33/2015, de 21 de septiembre, por la que se modifica la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Por lo que para aquellos taxones incluidos en el Listado de especies alóctonas susceptibles de competir con las especies silvestres autóctonas, alterar su pureza genética o los equilibrios ecológicos, el procedimiento a seguir es el explicado en el Real Decreto 570/2020, de 16 de junio, por el que se regula el procedimiento administrativo para la autorización previa de importación en el territorio nacional de especies alóctonas con el fin de preservar la biodiversidad autóctona española.



Tras el establecimiento del cultivo se realizará un seguimiento y una evaluación periódica del estado y evolución del cultivo, así como de las zonas próximas en las que exista posibilidad de colonización. El periodo de realización de estas tareas se hará acorde con los tiempos de los ciclos de la especie cultivada.

En caso de haber indicios de expansión o colonización indeseada se procederá a la eliminación del cultivo. Posteriormente se harán evaluaciones futuras para evaluar la presencia de la especie eliminada.



7. CUADRO DE MEDIDAS DE ACTUACIÓN Y GESTIÓN. FINANCIACIÓN

Considerando que la conservación de la Red Natura 2000 puede suponer una importante carga financiera a los Estados miembros de la UE, el artículo 8 de la Directiva Hábitats reconoce expresamente la necesidad de apoyo comunitario a la conservación de Natura 2000 en los Estados, a través de la cofinanciación comunitaria de las medidas de conservación indispensables para el mantenimiento o restablecimiento de los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario en un estado de conservación favorable. De acuerdo con lo previsto en el apartado 4 del artículo 8 de la referida Directiva, la Comisión adoptará para cada Estado miembro, un marco de acción prioritaria de las medidas que deban adoptarse y que supongan cofinanciación.

Los recursos económicos disponibles para ejecutar este plan de gestión procederán de fondos procedentes de la Política Agrícola Común 2023-2027 su Plan Estratégico.

Los gastos de funcionamiento y desarrollo de las previsiones contenidas en este plan de gestión serán financiados atendiendo a la priorización de las medidas establecida a continuación, y según lo permitan las disponibilidades presupuestarias de Castilla-La Mancha y el establecimiento del Marco de Acción Prioritaria por parte de la Comisión Europea. Esta priorización se establece en base a su necesidad de ejecución para la consecución de los objetivos del plan, en las siguientes categorías:

- **Prioritaria (P):** la aplicación inmediata de esta actuación es imprescindible para asegurar la conservación del elemento clave o la consecución de los objetivos marcados.
- **Necesaria (N):** la ejecución de la actuación ha de realizarse para conseguir una mejora del estado de conservación o evitar una alteración prevista del mismo que pueda suponer el incumplimiento de los objetivos marcados.
- **Conveniente (C):** actuaciones que podrían suponer una mejora del estado de conservación del elemento clave, pero su no ejecución no implicaría el incumplimiento de los objetivos marcados.

Por otro lado, dado que las actuaciones pueden realizarse por distintos medios, se establece para las mismas una prioridad de formas de ejecución en un plazo máximo de 5 años:

- **Directa (D):** realizadas por la propia administración.
- **Convenios con las personas propietarias particulares (C):** para aquellas actuaciones individualizadas o de ámbitos concretos, que deban realizarse en fincas privadas.
- **Líneas de subvención (S):** para medidas de ámbitos amplios de actuación en fincas privadas.

Medidas	Prioridad	Forma de ejecución
Planificación de la gestión y designación del lugar	N/P	D
Administración del lugar y comunicación con las partes interesadas	P/N	D/C
Seguimiento y notificación	P	D
Lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes	N/P	D/C
Medidas de comunicación y sensibilización, educación y acceso de visitantes relacionadas con Natura 2000	N	D
Medidas de mantenimiento y restauración de prados y pastizales	P	D/C/S



Medidas de mantenimiento y restauración de otros agroecosistemas (incluidos los cultivos)	P	D/C/S
Medidas y programas específicos de especies no incluidos en otros apartados	P	D/C

Tabla 3. Priorización de las medidas y actuaciones



8. ZONIFICACIÓN

La zonificación del espacio Natura 2000 pretende organizar el territorio en función del valor de los recursos naturales existentes y la capacidad de cada zona para acoger potenciales usos e infraestructuras, de tal manera que se asegure la compatibilidad entre ellos.

De este modo, se proponen las siguientes categorías de zonificación:

- Zona de Conservación Prioritaria (zona A)
- Zona de uso compatible (zona B)
- Zona de uso especial (zona C)

Dada la singularidad de estos espacios natura 2000, se entiende conveniente considerar la totalidad de la superficie de cada una de las ZEPA como una unidad de gestión (teniendo en cuenta las peculiaridades de cada uno de sus sectores), indicando en cualquier caso las zonas consideradas de Uso Especial.

En caso de contradicción entre la descripción de las zonas identificadas en este documento y la documentación cartográfica incluida en el Documento 4 del presente plan de gestión, prevalecerá la descripción que se indica a continuación, siempre respecto a los usos existentes en la ZEPA a la entrada en vigor del plan de gestión.

8.1. ZONA DE CONSERVACIÓN PRIORITARIA (ZONA A)

Aquellas zonas de carácter cerealistas en las que se van a adoptar medidas adicionales en las prácticas agrarias compatibles con la conservación de las aves esteparias y la grulla de acuerdo con lo establecido en la medida agroambiental para compatibilizar las prácticas agrarias en el cultivo de herbáceas de secano con la conservación de aves esteparias, reflejada en el apartado 9.3.1. de este Documento del Plan.

8.2 ZONA DE USO COMPATIBLE (ZONA B)

Se encuentra constituida por los hábitats no naturales de las aves esteparias, aquellas áreas bien conservadas que engloban hábitats protegidos o que, aun no teniéndolos, forman parte de mosaicos territoriales unidos a los anteriores.

Se adscriben a esta zona:

- El resto de las áreas agrícolas existentes en las ZEPA no incluidas en la Zona A, que en su conjunto constituyen hábitats no naturales propicios para las aves esteparias
- Primillares y edificaciones que mantienen colonias de cernícalos primilla
- Los enclaves ocupados por vegetación yesosa o salina
- Los enclaves lagunares
- Las formaciones boscosas autóctonas, comunidades seriales de vegetación arbustiva y herbácea autóctona de los siguientes hábitats de interés comunitario:
 - 5330 Matorrales termomediterráneos
 - 6220* Pastizales xerofíticos mediterráneos
 - 9340 Encinares de *Quercus rotundifolia*
- La vegetación riparia asociada a los cursos fluviales
- Las plantaciones forestales de especies autóctonas

Además de los usos tradicionales antes comentados, estas zonas pueden ser susceptibles de acoger usos y actividades adecuados para el desarrollo rural, de transformación del sector primario, de infraestructuras comunes o instalaciones relacionadas con el uso público, interpretación y gestión.



8.3. ZONA DE USO ESPECIAL

Incluye las zonas con valores no especialmente relevantes en relación con los objetivos de conservación del espacio, principalmente por ser ya las más humanizadas o con un uso más intenso, como por ejemplo caseríos de explotaciones, explotaciones mineras en funcionamiento, instalaciones de comunicación, vías de ferrocarril, carreteras, etc.

De existir en un determinado espacio, se adscribirían también a esta zona los suelos urbanos o urbanizables ya aprobados, así como las futuras necesidades de expansión de núcleos urbanos que fuesen previsibles en el periodo de vigencia del plan de gestión.

En el caso de carreteras u otras vías de comunicación, se podrá adscribir a este uso una banda de 50 metros aledaña a las mismas en aquellas zonas que no sustenten hábitats protegidos, para posibilitar la implantación de estaciones de servicio o instalaciones asociadas a estas vías.

Dada la gran amplitud del espacio y su mosaico de usos del suelo, todas aquellas edificaciones, infraestructuras, instalaciones, etc., englobables en esta categoría, que pudiesen aparecer calificadas como zona B en la cartografía que se acompaña en el documento 4 del presente plan de gestión, por estar localizadas en parcelas de mayor dimensión con un uso de suelo diferente, se considerarán como zonas C a efectos del régimen de autorización de usos establecido en el punto siguiente.



9. REGULACIÓN DE USOS Y ACTIVIDADES EN EL ESPACIO NATURA 2000

Los usos y actividades que se desarrollen en el ámbito del espacio Natura 2000 se realizarán de forma compatible con la conservación de sus valores naturales, tendiendo a una máxima sostenibilidad en el desarrollo socioeconómico del área. Para ello, el presente plan de gestión clasifica los usos, aprovechamientos y actividades, para cada una de las zonas definidas en el apartado anterior, en las siguientes categorías:

- Compatibles – Los de carácter tradicional que pueden realizarse de una forma, extensión e intensidad tales que pueden ser positivos o al menos no resultar lesivos para la conservación de los valores naturales de la Zona Especial Conservación. Estos usos y aprovechamientos tendrán la consideración de compatibles y se regularán por la normativa sectorial aplicable a los mismos.
- Autorizables – Aquellos que por su carácter no tradicional y/o por su normal desarrollo puedan generar un impacto negativo sobre los recursos y valores naturales, los ecosistemas, la biodiversidad y el medio ambiente deberán ser objeto de autorización ambiental expresa y previa por la administración ambiental. Las correspondientes autorizaciones incluirán el condicionado técnico preciso para que su impacto no resulte apreciable. La resolución será negativa cuando no se pueda garantizar la anterior condición.
- No compatibles – Los usos y actividades que con carácter general puedan causar un impacto grave o irreversible sobre algunos recursos o valores del espacio Natura 2000, los ecosistemas, la biodiversidad o el medio ambiente, tendrán la consideración de incompatibles con los objetivos de conservación establecidos, resultando, por tanto, prohibidos con carácter general.

9.1. REGULACIÓN DE USOS Y ACTIVIDADES EN LA ZONA DE CONSERVACIÓN PRIORITARIA (ZONA A) Y USO COMPATIBLE (ZONA B)

9.1.1. Usos y actividades compatibles

- a. La agricultura extensiva de herbáceas de secano siempre que se realice en condiciones compatibles con la conservación de los valores naturales del espacio.
- b. La agricultura de regadío, siempre que la persona agricultora acredite su derecho de uso de agua de riego concedido por la Administración hidráulica competente (captación de aguas superficiales o subterráneas) o la autorización correspondiente para el embalse de aguas superficiales
- c. Los cultivos leñosos legalmente implantados.
- d. Las renovaciones de cultivos leñosos en las mismas condiciones de las preexistentes y en la misma parcela. Se entenderá la renovación en las mismas condiciones cuando se renueve el mismo cultivo leñoso, o se cambie de variedad de este cultivo o tipo de leñoso, pero manteniendo densidades similares y conducciones. De igual manera cuando esta renovación suponga unas condiciones más favorables de cara a la conservación de aves esteparias.
- e. La ganadería extensiva tradicional y de carácter sostenible en las condiciones existentes en la actualidad siempre que se realice en condiciones compatibles con la conservación de los valores naturales del espacio, salvo en los vasos lagunares y sus márgenes cubiertos de vegetación natural que estarán acotados al pastoreo desde el 1 de marzo al 31 de julio.
- f. La apicultura.



- g. La caza siempre que se realice en condiciones compatibles con la conservación de los valores naturales del espacio.
- h. La pesca fluvial extensiva y sostenible sobre las poblaciones de especies consideradas pescables siempre que se realice en condiciones compatibles con la conservación de los valores naturales del espacio.
- i. Las actuaciones de conservación de hábitats o especies promovidas por la Administración ambiental.
- j. Las siguientes actuaciones cuando se realicen fuera del periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de julio.
 - j.1. Los usos y aprovechamientos forestales, tratamientos silvícolas, tratamientos preventivos contra incendios, así como los instrumentos de planificación forestal que ya se encuentran regulados por sus respectivas legislaciones específicas y que deberán diseñarse y realizarse de forma sostenible y compatible con la conservación de los valores naturales del espacio.
 - j.2. La mejora, mantenimiento o acondicionamiento de carreteras caminos, pistas y sendas preexistentes (refuerzos de firme con asfaltado en carreteras, refuerzos de firme sin asfaltado para el resto, mantenimiento de cunetas o estabilización de taludes y terraplenes inestables) siempre y cuando no supongan una ampliación del área de ocupación existente a la entrada en vigor del Plan.
 - j.3. Las obras de mejora y adecuación de las infraestructuras hidráulicas existentes en la actualidad que se realicen afectando exclusivamente a las citadas infraestructuras y sin efectos sobre el medio natural circundante.
 - j.4. La instalación de malla conejera para la protección de cultivos frente al ataque del conejo, así como cualquier instalación de vallados temporales promovidos por la Administración competente en Red Natura 2000, y con fines exclusivos de gestión.

9.1.2. Usos y actividades autorizables

- a. El desarrollo de actividades agrícolas y ganaderas extensivas distintas de las consideradas en apartados anteriores, así como la modificación de las características de las mismas.
- b. La implantación de nuevos cultivos leñosos dentro de cada sector de la ZEPA no podrá superar la superficie indicada en la siguiente tabla, desde la aprobación del presente documento:

NOMBRE ZEPA	Código ZEPA	SUPF TOTAL ZEPA (Ha)	Nombre sector	SUPF SECTOR (Ha)	Máximo de Leñoso permitido (2023-2028) Ha
A.E. DEL ESTE DE ALBACETE	ES0000153	25.870,32	anorias_corr	2.872,99	32,80
			higuera	1.431,12	40,00



NOMBRE ZEPA	Código ZEPA	SUPF TOTAL ZEPA (Ha)	Nombre sector	SUPF SECTOR (Ha)	Máximo de Leñoso permitido (2023-2028) Ha
			hoyag_higue	6.670,63	167,20
			hoyagon_alpera	10.170,23	336,00
			montealegre	2.789,79	71,20
			pétrola	1.779,50	22,33
			salobra	156,06	12,00
			TOTAL	25.870,32	681,53
ZONA ESTEPARIA EL BONILLO	ES0000154	17.323,71	único	17.323,71	146,80
CAMPO DE CALATRAVA	ES0000157	8.966,23	único	8.966,23	79,74
A.E. DEL CAMPO DE MONTIEL	ES0000158	16.076,05	1	3.291,76	99,20
			2	4.772,54	46,18
			3	3.411,92	35,30
			4	1.856,25	22,85
			5	2.743,59	29,95
			TOTAL	16.076,05	233,48
SAN CLEMENTE	ES0000390	10.654,01	n	7.224,23	67,52
			s	3.429,79	122,48
			TOTAL	10.654,01	190,00
ESTEPAS CEREALISTAS DE LA CAMPIÑA	ES0000167	2.483,70	único	2.483,70	27,86
A.E. MARGEN DCHA. RÍO GUADARRAMA	ES0000435	12.870,67	único	12.870,67	110,97
A.E. DE LA MANCHA NORTE	ES0000170	107.035,88	1	4.158,68	75,92
			2	13.331,70	136,80
			3	28.199,65	289,36
			4	10.505,89	234,96
			5	6.647,71	68,24
			6	5.690,52	58,40
			7	12.706,61	411,52
			8	17.113,75	175,60
			9	8.681,37	165,20
			TOTAL	107.035,88	1.616,00

Tabla 4. Máxima superficie de cultivos leñosos permitida por ZEPA y núcleo.

Después de un exhaustivo análisis de la evolución de los cultivos leñosos, y teniendo en cuenta los estudios realizados sobre las poblaciones de aves esteparias y sobre la idoneidad



del hábitat para las aves esteparias, se ha considerado que se debe mantener la estimación de superficie susceptible de autorizar, teniendo en cuenta la capacidad de acogida por parte de las aves esteparias del territorio objeto de este documento y a partir de los conocimientos actuales sobre las plantaciones de leñosos existentes. Así es como se entiende, que se debe adoptar una posición prudente, que permita compatibilizar las prácticas agrarias con la conservación de aves esteparias, permitiendo utilizar una superficie agraria nunca superior al 80% de lo permitido en el plan anterior (2017-2023), para cada uno de los sectores.

No obstante, teniendo en cuenta, los criterios orientadores de la Estrategia de conservación de aves amenazadas ligadas a medios agro-esteparios en España, los fines y objetivos del presente Plan de Gestión de las ZEPA de ambientes esteparios y el escenario al que nos dirige el cambio climático, caracterizado por prolongadas situaciones de sequía y fenómenos extremos asociados, cada vez más frecuentes e intensos, anualmente se estudiará, en la Comisión de Seguimiento del Plan de Gestión, la distribución y evolución de los cultivos leñosos establecidos en cada sector, así como la capacidad de acogida de los mismos, de tal forma que, en su caso, una vez agotados los cupos de leñosos establecidos en el apartado 9.1.2 para cada sector, podría autorizarse una ampliación del cupo hasta un máximo de la superficie equivalente a la permitida en el anterior Plan de Gestión por sector (2017-2023), siempre y cuando los indicadores de evolución de las especies esteparias los hagan compatible con esta ampliación.

La determinación de las nuevas superficies por sectores, en todo caso, deberán ser aprobadas mediante Resolución de la Dirección General con competencias en la gestión de la red Natura 2000, debiéndose evaluar que la distribución de cultivos por sector, no afecte de forma significativamente negativa al hábitat y poblaciones de aves esteparias.

Además de lo anterior se realizará una revisión intermedia de este Plan de Gestión, a mitad de su periodo de vigencia, para analizar la evolución de las poblaciones. Para esta revisión se contará con estudios de avistamientos realizados por Consultoras Independientes Acreditadas de aves esteparias en las zonas de cultivos leñosos y de esta forma poder identificar aquellas medidas que hayan podido ser limitantes o beneficiosas para el desarrollo de las mismas.

Además de lo anterior, se contemplará la plantación de viñedo en una extensión nunca superior 601 hectáreas, amparadas por la autorización para nuevas plantaciones reguladas en el Real Decreto 1338/2018, de 29 de octubre, por el que se regula el potencial de producción vitícola, manteniéndose en todo caso la capacidad de acogida del territorio respecto a las aves esteparias. Estas plantaciones estarán sujetas a los condicionantes establecidos en este Plan de Gestión.

b.1. Plantación de viñedo

La clasificación de los polígonos agrarios de los diferentes sectores de cada ZEPA se corresponde con la vocación vitícola estimada en el anterior Plan de Gestión. En esta actualización del plan se sustituye la consideración de vitícola por leñoso (manteniendo dicha clasificación), resultando las siguientes categorías: Muy leñosos, Leñosos, Poco Leñoso y Nada Leñoso (anexo II del documento 1 del Plan de Gestión).

Las plantaciones de viñedo atenderán a los siguientes criterios:



- En polígonos catalogados como "Poco leñoso" o "Nada Leñoso", las autorizaciones de plantaciones nuevas de viñedo serán en vaso.
- En polígonos catalogados como "Muy Leñoso" o "Leñoso", se podrán autorizar nuevas plantaciones de viñedo en espaldera, siempre y cuando se solicite expresamente y si la parcela o recinto no se encuentre dentro de una zona de especial abundancia de aves esteparias o importante para la conservación de su hábitat cumpliendo alguno de los siguientes requisitos:
 - Zonas ocupadas por hábitats no aptos para las especies esteparias objeto de conservación.
 - Zonas de factor topográfico no adecuado para las aves esteparias. Zonas que por condicionantes fisiográficos o antrópicos pudieran dificultar la existencia de aves esteparias (barrancos, fondos de vegas, cauces, terrenos con elevada pendiente, proximidad a núcleos urbanos, infraestructuras lineales, etc).
 - Zonas muy antropizadas: podrá ser autorizable en la franja ocupada por un buffer de 200 metros entorno a infraestructuras de comunicación tales como carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, núcleos urbanos o núcleos rurales, entendiéndose por ello agrupaciones de edificaciones significativas.
 - Zonas de cultivo leñoso consolidado.
- De la misma forma, las solicitudes de subida a espaldera de una viña en vaso, en polígonos catalogados como "muy leñoso" o "leñoso" se entenderá como un uso autorizable, que no consuma del cupo de leñoso previsto para cada sector de cada ZEPA.
- En el resto de los casos el cultivo del viñedo se realizará en vaso.

b.2. Características generales de las plantaciones de viñedo

Como norma general las plantaciones de viñedo deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Plantaciones de viñedo en vaso: marco mínimo de plantación de 2,5 m x 2,5 m.
- Plantaciones de viñedo en espaldera, se deberá implantar como norma general el siguiente diseño, con las siguientes características, pudiendo autorizarse otros marcos en aras de la optimización de la explotación siempre y cuando esté suficientemente justificado:
 - Longitud máxima de filas de 150 metros
 - Anchura mínima entre filas de 3 metros
 - Altura mínima del primer alambre (cruz) de 60-80 cm.
 - Señalización integrada en el paisaje para evitar afecciones por colisión de aves con cualquier elemento de la infraestructura de la plantación
 - En su caso, goteros enterrados

Se podrán permitir excepciones menores en aquellos casos que supongan una integración técnica o de mecanizado con parcelas colindantes de una misma explotación. Estos casos deberán ser evaluados.



b.3. Cultivo de otros leñosos (almendros, olivos, pistachos, etc.)

- En polígonos catalogados como "Poco leñoso" o "Nada Leñoso", se autorizarán las plantaciones de otros cultivos leñosos en una forma de cultivo extensiva, siempre que la parcela o recinto no se encuentre dentro de una zona de especial abundancia de aves esteparias o importante para la conservación de su hábitat, con un marco mínimo de plantación que se ajustará al sistema tradicional de cultivo: 7 m x 6 m para olivar, almendro y pistacho. Para otras especies los informes derivados de la evaluación ambiental establecerán las densidades máximas.
- En polígonos catalogados como "Muy leñoso" o "Leñoso", se podrá autorizar nuevas plantaciones de leñosos en una forma de conducción intensiva, siempre y cuando se solicite expresamente y si la parcela o recinto no se encuentre dentro de una zona de especial abundancia de aves esteparias o importante para la conservación de su hábitat cumpliendo alguno de los siguientes requisitos:
 - Zonas ocupadas por hábitats no aptos para las especies esteparias objeto de conservación.
 - Zonas de Factor topográfico no adecuado para las aves esteparias. Zonas que por condicionantes fisiográfico o antrópico pudieran dificultar la existencia de aves esteparias (barrancos, fondos de vegas, cauces, terrenos con elevada pendiente, proximidad a núcleos urbanos, infraestructuras lineales, etc).
 - Zonas muy antropizadas: podrá ser autorizable en la franja ocupada por un buffer de 200 metros entorno a infraestructuras de comunicación tales como carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, núcleos urbanos o núcleos rurales, entendiéndose por ello agrupaciones de edificaciones significativas.
 - Zonas de cultivo leñoso consolidado.
- En el resto de los casos el cultivo se podrá autorizar de forma extensiva.
- Las correspondientes solicitudes de plantación de estos cultivos deberán materializarse desde el 1 de mayo al 30 de septiembre de cada año.
- Para las plantaciones de cultivos de aromáticas, se deberá comunicar a la Consejería competente en materia de medio ambiente con una antelación mínima de 2 meses a la plantación con objeto de que pueda comprobar la no afección a los recursos naturales protegidos. Estas plantaciones no se consideran leñosas y no se tendrán en cuenta en el cómputo admisible de este tipo de cultivos para cada uno de los sectores de las distintas ZEPAS.

b.4. Régimen de comunicaciones y autorizaciones. Tramitación y aclaraciones.

Con independencia de lo establecido en los puntos anteriores, las plantaciones de viñedo se tramitarán de acuerdo con la normativa sectorial. No obstante, se debe aclarar que en el caso de que se produjera un arranque en un recinto y plantación en otro recinto distinto, pero de la misma superficie y del mismo sector de la ZEPA, y si no hubiera impedimentos ambientales., no consumirá del cupo previsto para el periodo. No se debe aprobar ningún arranque cuyo fin tenga una nueva plantación en el mismo sector de la ZEPA, pero distinto recinto, hasta que no se compruebe su viabilidad ambiental. Entre las posibles casuísticas podrían estar las siguientes



- Arranque vaso – Plantación vaso (en distinto recinto, misma superficie y mismo sector), no consumiría cupo
- Arranque vaso – Plantación vaso (en distinto recinto, misma superficie y distinto sector o distinta ZEPA), si consumiría cupo
- Arranque vaso – Plantación espaldera (en distinto recinto, pero vitícola o muy vitícola, misma superficie, mismo sector), no consumiría cupo
- Arranque vaso – Plantación espaldera (en distinto recinto vitícola o muy vitícola, misma superficie, distinto sector y/o distinta ZEPA), si consumiría cupo

Se resume en la siguiente tabla, en la que se supone arranque y plantación de la misma superficie y en diferentes recintos.

		Plantación			
		Vaso		Espaldera (en vitícola o muy vitícola)	
		Mismo sector	Distinto sector	Mismo sector	Distinto sector
Arranque	Vaso	NO	SI	NO	SI
	Espaldera	NO	SI	NO	SI

Tabla 5. Tabla de consumo de cupo de leñosos tras arranque y plantación de vid.

En cuanto a las condiciones de las plantaciones, si se arrancara un viñedo en vaso y/o espaldera, para plantar otro leñoso con la misma superficie, mismo recinto y/o mismo sector y conducción permitida por la vocación del polígono de plantación, no consumiría cupo

Por otro lado, las características generales de las plantaciones, y dada la variedad de marcos empleados, se deberá valorar por parte de la Delegación Provincial correspondiente la viabilidad de los marcos propuestos por parte de los interesados, siempre y cuando no superen las densidades máximas establecidas en el Plan.

Las comunicaciones y en su caso autorizaciones tendrán una vigencia hasta el 30 de abril del siguiente año, momento a partir del cual, de no haberse realizado la plantación, deberá someterse de nuevo al procedimiento.

En el caso de tener que priorizar autorizaciones de plantación se atenderá al principio de menor a mayor superficie solicitada.

Las transformaciones de superficie superior a 10 ha (ya sea superficie continua o no), deberán someterse al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, y una vez superado este trámite administrativo, deberá volver a solicitarse en el plazo establecido entre el 1 de mayo y 30 de septiembre, sin que una declaración de impacto ambiental positiva suponga reserva de cupo.

- c. La transformación a regadío de cultivos herbáceos, mediante sistemas de bajo consumo de agua, con las condiciones siguientes: se someterán, en su caso, al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental en base a la ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, la ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y el Real Decreto 445/2023, de 13 de junio, por el que se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2023, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental. No podrá utilizarse sistemas de regadío por aspersores,



quedando habilitado pivot, cañón de riego u otros sistemas de baja ocupación sobre el terreno de elementos o dispositivos de riego.

- d. La transformación a regadío de cultivos leñosos por el sistema de goteo, siempre que los goteros sean subterráneos y/o no sean accesibles para la fauna. En terrenos pedregosos podrá sustituirse el enterramiento del gotero por la cubrición con material del terreno (piedras o tierra) de cada uno de los goteros.
- e. La instalación de vallados para la protección de cultivos, la defensa de bienes y acciones de conservación de fauna, salvo las consideradas compatibles.
- f. La mejora, mantenimiento o acondicionamiento de carreteras, caminos, pistas, y sendas preexistentes a excepción de los considerados compatibles, así como los nuevos caminos agrícolas de firme de zahorras o tierras naturales.
- g. El acondicionamiento o mejora de las edificaciones existentes a la entrada en vigor del Plan, excluidas las obras realizadas exclusivamente en el interior de la edificación y sin afección a la cubierta o paramentos exteriores superiores que serán usos compatibles.
- h. Las nuevas construcciones o instalaciones asociadas al uso agropecuario extensivo, siempre que no supongan impactos ambientales apreciables y no superen las dos plantas de altura.
- i. Las forestaciones e invernaderos.
- j. La construcción de nuevos tendidos eléctricos no aéreos y la modificación de los tendidos eléctricos aéreos existentes.
- k. Las labores de mantenimiento de las calles de protección de los tendidos eléctricos existentes.
- l. Colocación de carteles y demás instalaciones de publicidad estática.
- m. La instalación y mejora de antenas repetidores, pantallas, torretas u otras instalaciones para la telecomunicación.
- n. Las edificaciones, obras o instalaciones requeridas por las infraestructuras y servicios públicos de interés ambiental (incluidos los puntos limpios, depuradoras, etc), que estén referidas a usos de titularidad pública, siempre que precisen localizarse en suelo rústico y en ausencia de alternativas de ubicación fuera del espacio Red Natura.
- o. Las obras de mejora y adecuación de las infraestructuras hidráulicas existentes en la actualidad no contempladas en otros apartados.
- p. El uso de explosivos
- q. Los nuevos cuarteles comerciales de caza menor en ZEPA.
- r. Los sistemas de cultivo del tipo de siembra directa o mínimo laboreo que conlleven empleo masivo de herbicidas.
- s. La utilización de derechos de plantación de viñedo procedentes de fuera de las ZEPA de aves esteparias que pertenezcan a las explotaciones de las y los viticultores que soliciten la plantación.
- t. Cualquier otro uso o actividad no contemplada expresamente en ninguno de los epígrafes del presente plan y que puedan tener influencia sobre algún elemento del medio natural.

9.1.3. Usos y actividades no compatibles



- a. La destrucción o alteración no autorizada de elementos del paisaje definidos por la condicionalidad reforzada, tales como: bancales, muros de piedras, setos, árboles o arbustos en lindes o en el interior de parcelas agrícolas u otros elementos del paisaje agrario tradicional, excepto las excepciones contempladas en el documento de referencia de la condicionalidad reforzada.
- b. La plantación de nuevos viñedos y otros cultivos de leñosos, cuando superen los porcentajes máximos establecidos en este documento.
- c. Los proyectos de hidráulica agrícola y la transformación en regadío, no contemplados en apartados anteriores.
- d. La aplicación de herbicidas y plaguicidas fuera de cultivos, como barbechos o cunetas de caminos.
- e. La aplicación de fitosanitarios o fertilizantes mediante el sistema de riego por goteo, siempre que no estén enterrados los goteros
- f. El empleo de lodos de depuradora, material bioestabilizado, compost orgánico y purines como fertilizante.
- g. La roturación de pastizales y eriales naturales.
- h. La actividad agrícola en humedales recogidos en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas, salvo la actividad ligada al pastoreo
- i. La construcción de edificios e instalaciones industriales y/o comerciales a excepción de lo considerado en otros apartados. Se incluye también la construcción de instalaciones agroindustriales.
- j. Nuevas instalaciones ganaderas no ligadas a usos extensivos.
- k. La construcción de nuevas vías de comunicación, aeródromos y helipuertos, a excepción de lo considerado en otros apartados.
- l. La construcción de nuevos tendidos eléctricos aéreos.
- m. Las instalaciones de almacenamiento, transformación, reciclado o eliminación de todo tipo de vertidos o residuos, así como de sustancias tóxicas y peligrosas.
- n. La explotación y aprovechamiento de suelo, rocas, minerales o recursos mineros, así como las plantas de machaqueo y clasificación de áridos, los préstamos de áridos, así como de vertederos de tierras y áridos sobrantes, a excepción de los autorizados existentes a la entrada en vigor del Plan. De igual manera las actividades enfocadas a la investigación minera, con los fines mencionados anteriormente.
- o. Las nuevas instalaciones o ampliaciones de producción, transformación o almacenamiento de energía, salvo las instalaciones de autoconsumo para la explotación agropecuaria, que serán autorizable.
- p. Las obras de canalización, dragado, drenaje, desecación o encauzamiento de los cursos y masas de agua existentes, considerándose autorizable la limpieza de acequias y cauces naturales.
- q. Cualquier actuación cuya consecuencia sea la variación brusca del caudal de los cauces naturales, el agotamiento de dicho caudal y la puesta en seco, cuando dichas actuaciones no se encuentren expresamente autorizadas en las respectivas concesiones vigentes de aprovechamiento hidráulico.



- r. Cualquier otra acción que suponga la destrucción o alteración significativa de los valores y condiciones naturales del espacio a proteger, y especialmente para aquellas poblaciones de flora o fauna cuya conservación se considera prioritaria.
- s. Vallados cinegéticos.

9.2. REGULACIÓN EN LA ZONA DE USO ESPECIAL (ZONA C)

9.2.1. Usos y actividades compatibles

Tienen la consideración de usos y actividades autorizados en la Zona de Uso Especial y, por tanto, podrán realizarse libremente y sin necesidad de autorización expresa de la Consejería competente en medio ambiente, sin perjuicio de las autorizaciones que los usos o actividades requieran de otras Administraciones, todos aquellos usos y actividades no relacionados expresamente como autorizables o no compatibles.

9.2.2. Usos y actividades autorizables

Aquellos usos y actividades que se encuentren entre los supuestos descritos en el Anexo 2 de la Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza de Castilla-La Mancha, a los que será de aplicación el régimen de evaluación de actividades en Zonas Sensibles definido en el artículo 56 de la misma.

9.2.3. Usos y actividades no compatibles

Cualquier acción que suponga la destrucción o alteración significativa de los valores y condiciones naturales del espacio a proteger, y especialmente para aquellas poblaciones de flora o fauna cuya conservación se considera prioritaria.



9.3 MEDIDAS DE COMPATIBILIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS AGRARIAS Y LA CONSERVACIÓN DE AVES ESTEPARIAS

9.3.1 Medida Agroambiental para compatibilizar las prácticas agrarias en el cultivo de herbáceas de secano con la conservación de aves esteparias.

En la "Zona de Conservación Prioritaria" (Zona A), se establecerán las siguientes medidas adicionales para compatibilizar las prácticas agrarias en el cultivo de herbáceas de secano con la conservación de aves esteparias y un mecanismo compensatorio para las y los agricultores. Estas actuaciones adicionales se pueden recoger dentro de la medida "Establecimiento de compensaciones a las regulaciones de las prácticas agrarias" catalogada por el Ministerio

Medidas adicionales:

- a. Rotación de cultivos. Cultivos en rotación a dos hojas, de año y vez, con un año cada dos de barbecho con vegetación natural. Se podrá sustituir el barbecho anterior por un barbecho sembrado con leguminosas de grano, que no podrá enterrarse en verde, pero podrá ser objeto de recolección o no a criterio de la persona agricultora. En ningún caso se recolectará en verde para forraje.
- b. Sobresiembr. Incremento del 25% de semilla en siembras por eventual consumo de semilla por las aves. Las dosis mínimas de siembra en kg/ha serán:
 - b.1. Para cereales: 200 kg/ha.
 - b.2. Para guisante: 175 kg/ha
 - b.3. Para lentejas, yeros y garbanzos: 125 kg/ha
 - b.4. Para Veza y almortas: 150 kg/ha
 - b.5. Para otras leguminosas anuales: 125 kg/ha

Hasta el 31 de diciembre de cada año, se deberá presentar una fotocopia de la/s factura/s de compra de semilla certificada para acreditar el cumplimiento de esta obligación. En el caso de que se utilicen semillas propias de reemplazo, se justificarán estos compromisos con fotocopia de la/s facturas de acondicionamiento de semillas.

- c. La semilla a utilizar no estará sometida a tratamientos que le proporcionen una cubierta de productos de naturaleza química. Excepcionalmente, ante ataques probados de enfermedades fúngicas, se podrán autorizar semillas sulfuradas color ocre.
- d. Empleo de cereales de ciclo largo y leguminosas. No se permiten siembras de cereal con posterioridad al 31 de diciembre, salvo para los garbanzos que nunca podrá superar el 28 de febrero y el girasol el 31 de marzo. No obstante, se podrá autorizar otro periodo si se dieran condiciones meteorológicas adversas excepcionales.
- e. Retraso de labores. Periodo de tiempo sin realizar labores agrícolas, que con carácter general se establece del 1 de abril al 30 de junio, pudiendo ser modificado anualmente por comarcas agrarias y en espacios determinados, en función de las circunstancias meteorológicas de cada campaña y de la profusión de malas hierbas en barbechos.



Las labores afectadas son retraso de la recolección, que se podrá llevar a cabo a partir del 01 de julio con carácter general, retraso en el empacado y recogida de pajas hasta el 15 de agosto, salvo si se realiza simultáneamente a la recolección. Además, esta medida también comprende el alzado de la rastrojera que con carácter general se realizará a partir del 15 de diciembre, aunque se podrá adelantar a partir del 15 de octubre, en caso de que sea para la preparación de la siembra de leguminosas, y el no efectuar labores en las parcelas que permanezcan en barbecho hasta el alzado para su cultivo, no antes del 1 de septiembre y el no efectuar labores en las parcelas que permanezcan en barbecho hasta el alzado para su cultivo, desde 1 de julio hasta 31 de agosto. Dicho periodo podrá ser modificado de forma excepcional, previa autorización, si las circunstancias de la campaña o las circunstancias naturales de cada zona así lo justifican.

- f. Se prohíbe realizar labores mecanizadas durante la noche (de ocaso a orto), salvo durante el periodo de siembra que se podrán realizar las labores hasta una hora después del ocaso y una hora antes del orto.
- g. No podrán utilizarse herbicidas en cultivos, ni en rastrojeras, ni en barbechos. Si no existe otra alternativa y en caso de necesidad y puntualmente, se podrá autorizar, hasta el 15 de marzo y en dosis mínimas, el uso de herbicidas para el control de malas hierbas en cultivos herbáceos, así como fungicidas. Supresión de insecticidas y rodenticidas, excepto en el caso de plaga declarada oficialmente, conforme a la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal, en cuyo caso se habilitarán oficialmente los productos y métodos a emplear.
- h. Limitaciones al cultivo de girasol. Límite del cultivo de girasol en el 10% de la superficie de las parcelas incluidas en los núcleos de aplicación de esta medida, para las comarcas donde su empleo en superiores proporciones haya sido hasta entonces habitual. La plantación de este producto en estos lugares nunca podrá llevarse a cabo posteriormente al 31 de marzo
- i. Islas de abandono de cultivo. Establecimiento de franjas permanentes excluidas del laboreo para asiento de la vegetación natural con una anchura mínima de 5 metros y cuyo porcentaje al inicio del plan de gestión será del al menos el 5% y no más del 10%. Está prohibido laborearlas, efectuar tratamientos, acumular objetos o residuos, utilizarlas como zonas de paso y las demás acciones que dificulten el asiento de la vegetación natural y la nidificación o alimentación de las aves. Esta superficie quedará definida en la primera solicitud de ayuda para la intervención 6712 y se ubicará en parcelas agrícolas que hayan sido cultivadas recientemente y permanecerá fija sin cultivar durante todo el período de duración de las medidas obligatorias, sin posibilidad de rotación. En ellas no se podrá realizar ninguna labor, ni se aplicará ningún tratamiento fitosanitario o herbicida. Si en el momento de la primera solicitud de ayuda para la intervención 6712, la parte que se va a dedicar a islas de abandono de cultivo estuviese con un cultivo herbáceo implantado no se podrá cosechar.

Las fajas de abandono de cultivo provenientes del anterior plan de gestión se podrán labrar o no a criterio de la persona que explote dicha superficie, pudiendo volver a repetir la isla de abandono de cultivo en la misma superficie o situarla en otra.



Para la aplicación e interpretación de estas medidas, se mantendrá una Comisión de seguimiento, en la que estarán representadas las asociaciones de agricultores implicados en el territorio. No obstante, se elaborará un calendario de labores que servirá de aclaración, y que podrá modificarse mediante Resolución de la Dirección General competente en la gestión de la red natura, en aras de la claridad de aplicación de estas medidas.

10. INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN

10.1. GOBERNANZA

Se entiende como gobernanza el conjunto de instituciones y normas que enmarcan la gestión de este espacio de la Red Natura 2000.

10.1.1. Competencia sobre la Red Natura 2000

De acuerdo con la estructura del Gobierno y de la Consejería Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha, acorde al Decreto 112/2023, de 25 de julio, por el que se establece la estructura orgánica y las competencias de la Consejería de Desarrollo Sostenible, confiere a dicha Consejería, entre otras, las competencias para la declaración y gestión de espacios de la Red Natura 2000, elaboración de planes de gestión y acciones para su conservación.

- Estudio, protección y conservación de la fauna silvestre y sus hábitats.
- Estudio, protección y conservación de la vegetación natural y del suelo, conservación y restauración de ecosistemas naturales y del patrimonio geológico.
- Impulso para el conocimiento, la información y la gestión de los programas de la Unión Europea en materia de su competencia y su vinculación al territorio de Castilla-La Mancha.
- Gestión, resolución y reconocimiento de obligaciones de las ayudas comunitarias financiadas con cargo a programas europeos sobre materias propias de la Dirección General.
- Planificación y directrices de gestión, conservación, vigilancia, tutela, promoción y seguimiento de las áreas y recursos naturales protegidos de la región señalados por la Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza.
- Elaboración, instrucción y posterior ejecución de los planes de ordenación de los recursos naturales y de los planes relativos a las áreas y recursos naturales protegidos a que se refiere la Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza.
- Elaboración y gestión de planes de actuaciones y regímenes de ayudas en las zonas periféricas de protección, zonas de influencia socioeconómica y espacios de la Red Regional de la Red de Áreas Protegidas. La elaboración de programas para la aplicación de los diferentes fondos e instrumentos financieros del Estado y de la Unión Europea a la conservación de la naturaleza en la región y ejecución de las correspondientes actuaciones.
- Emisión de las autorizaciones e informes ambientales requeridos por la normativa específica de las actividades en las que puedan verse afectadas áreas o recursos naturales protegidos (...) La valoración de afección de programas, planes y proyectos



sobre la Red Natura 2000 y la emisión de los correspondientes certificados, pronunciamientos e informes.

- Establecimiento de criterios orientadores para la gestión de los recursos naturales de naturaleza biológica, ecológica, geológica y paisajística en la Red Regional de Áreas Protegidas, incluidos los planes de ordenación de los recursos forestales y demás planes o programas públicos o privados de actuaciones que puedan afectar a esta Red.

10.1.2. Normativa específica aplicable a la Red Natura 2000

La normativa específica aplicable a la Red Natura 2000 es la siguiente:

10.1.2.1. Legislación comunitaria

- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y la flora silvestres.
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres.

10.1.2.2. Legislación estatal básica

- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Real Decreto 1997/1995, de 7 de diciembre, por el que se establecen medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres en su versión modificada por el Real Decreto 1421/2006, de 1 de diciembre.
- Directrices de conservación de la Red Natura 2000 en España, aprobadas por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente celebrada en Madrid el 13 de julio de 2011.

10.1.2.3. Legislación autonómica

- Ley 9/1999, de 26 de Mayo, de Conservación de la Naturaleza de Castilla-La Mancha.

10.1.3. Modelos de gestión de los espacios de la Red Natura 2000

La Red Natura 2000 no implica una gestión diferenciada ni una administración específica para su puesta en práctica y no altera los procedimientos y competencias existentes.

La gestión de este espacio de la Red Natura 2000 responde a una combinación de dos modelos de gestión diferenciados:

10.1.3.1. Gestión preventiva

Se logra a través de disposiciones generales de tipo normativo o regulatorio. Se incluye de este modo en este documento una regulación de usos y actividades (apartado 9) que ha de considerarse como una medida preventiva reglamentaria, así como el seguimiento y control de dicha regulación.



También es de aplicación como gestión preventiva el régimen de evaluación de actividades establecido en el artículo 56 de la Ley 9/1999, de 26 de mayo, que prevé una adecuada evaluación previa de planes, programas o proyectos que, sin tener relación directa con la gestión del lugar o sin ser necesario para la misma, pueda afectar de forma apreciable a los citados lugares, ya sea individualmente o en combinación con otros planes o proyectos.

La gestión implica labores de vigilancia, seguimiento, control e intervención administrativa, siendo las herramientas de gestión preventiva más comunes los informes, requerimientos, expedientes sancionadores y autorizaciones, elaborados y emitidos según procedimientos definidos en las normas correspondientes, basadas habitualmente en la regulación de usos.

10.1.3.2. Gestión activa

La gestión activa implica la intervención directa o indirecta sobre los objetos de conservación y sus factores de cambio, con el fin de que se alcance o mantenga su estado de conservación favorable. La gestión activa queda planificada en el apartado 6 del presente documento, a través de unos objetivos generales y operativos, trasladables a acciones concretas planificadas y ejecutadas con recursos humanos, económicos y materiales específicos.

Incluye el desarrollo de protocolos y procedimientos para asegurar la calidad, así como la evaluación del logro de las actuaciones planteadas y su uso para la revisión de los instrumentos de planificación.

También son medidas de gestión activa, los posibles acuerdos que se estipulen entre las administraciones públicas y sujetos públicos o privados, para la realización de actuaciones encaminadas a alcanzar los objetivos de conservación definidos en este plan, de forma consensuada.

10.1.4. Participación pública en la gestión de la Red Natura 2000. Comisión de Seguimiento

Se establece una Comisión de Seguimiento del Plan de Gestión formada por representantes de los Organizaciones Profesionales Agrarias y Asociaciones Conservacionistas, coordinada por representantes de las Direcciones Generales de Agricultura y Ganadería y de Medio Natural y Biodiversidad que se reunirá al menos una vez al año para los siguientes fines o funciones:

- Conocer la evolución de la vocación de las superficies agrarias en las ZEPAS.
- Conocer los estudios de la evolución y situación de las especies esteparias y cualquier otro estudio desarrollado en relación con el hábitat estepario.
- Proponer medidas y actuaciones relacionadas con el desarrollo del Plan de Gestión.
- Cualquier otra que sea designada en relación con el seguimiento y evolución del Plan.

La constitución de la Comisión tenderá a la consecución del principio de participación equilibrada de conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la Ley 12/2010, de 18 de noviembre de Igualdad entre Mujeres y Hombres de Castilla-La Mancha"



11. DIRECTRICES SECTORIALES

Estas directrices pretenden ser recomendaciones que, siendo deseables, van más allá de las disposiciones de obligado cumplimiento incluidas en el presente Plan. Éstas marcan criterios básicos de carácter orientativo mediante los que se pretende facilitar la consecución los objetivos de conservación marcados en el Plan de Gestión.

11.1. AGRICULTURA Y GANADERIA

En caso de que se considere necesario, la Dirección General con competencias en materia de gestión de los espacios de la Red Natura 2000 (en adelante, D.G.), podrá establecer convenios con los propietarios de los cultivos agrícolas existentes en el interior del espacio para su abandono, plena integración ambiental o su uso específico en actividades de conservación de especies amenazadas y sus hábitats.

Sin perjuicio de lo anterior, al objeto de mantener la actividad agraria en las zonas más interesantes para la conservación de determinadas especies de fauna y flora silvestres, así como facilitar la adecuación ambiental de las actuales superficies agrícolas, se promoverá el establecimiento de un régimen de ayudas y medidas a las personas agricultoras para la adopción de las siguientes acciones, en el marco de las ayudas a la adopción de prácticas agroambientales, forestación de tierras agrarias, etc.:

- Medidas para potenciar la creación de rodales de hábitats naturales, presentes actualmente de manera muy escasa en los espacios, por su importancia para el desarrollo de los ciclos vitales de las especies objeto de conservación
- Indemnizaciones por dejar sin cosechar áreas de cría de especies como los aguiluchos cenizo y pálido.
- Medidas de fomento del pastoreo ovino para impedir una excesiva matorralización de la vegetación natural.
- Medidas de fomento de los usos tradicionales: utilización de especies de cereal de ciclo largo, mantenimiento de rastrojeras entre parcelas, mantenimiento de barbechos, etc.
- Repoblación para regeneración del bosque de ribera, protección contra la erosión u otros fines de protección o restauración.
- Reducción del empleo de fertilizantes y biocidas e impulso del uso alternativo de sustancias de baja peligrosidad sobre suelos donde exista posibilidad de que alcancen los acuíferos o las aguas superficiales.
- Conservación o recuperación de los elementos característicos de la agricultura tradicional importantes para la conservación del paisaje y la biodiversidad, tales como ribazos, linderos, arbolado disperso, etc.

De igual modo, se fomentarán las actividades de "agricultura ecológica" integradas en la gestión del espacio protegido, así como la promoción y comercialización de sus productos, como forma de cultivo más respetuosa con el medio ambiente, que crea un mercado de productos de mayor calidad y valor añadido.

Al objeto de mejorar la eficiencia e integración tanto de la actividad agrícola como de la ganadera, y de facilitar la aplicación correcta de las medidas agroambientales, la D.G. podrá organizar cursos de formación y actividades de educación ambiental, dirigidos a las personas agricultoras y ganaderas del espacio protegido.



En cuanto a la cabaña ganadera, se podrán establecer los mecanismos necesarios para ordenar el pastoreo de forma compatible con la conservación del medio natural, prestando especial atención a la conservación de la vegetación natural, a la regeneración de las parcelas que se abandonen y al control de la erosión. Se evitarán en cualquier caso las concentraciones de ganado en zonas frágiles o por periodos prolongados de tiempo, controlando la presencia de perros que pudieran provocar daños o molestias sobre la avifauna.

La instalación de cerramientos ganaderos estará supeditada a su integración paisajística y a su permeabilidad al paso de la fauna silvestre. No obstante, y con el objeto de preservar las zonas con vegetación más frágil del aprovechamiento ganadero, se valorará la necesidad de realizar el cerramiento de dichas zonas que no supongan impedimento al tránsito y la seguridad de la fauna silvestre, cuando su protección no sea fácilmente realizable por otros métodos

Al objeto de procurar la plena integración de la ganadería con la gestión del espacio, podrán habilitarse puntos concretos para el abrevado de ganado donde se demuestren daños por hacerlo de manera no planificada.

11.2. APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO

La actividad cinegética, tal y como se ha venido practicando, constituye una actividad compatible con la conservación de los recursos naturales, y necesaria para equilibrar la población de las especies consideradas cinegéticas, además de constituir una actividad económica relevante en la zona del Plan de Gestión. Con el objetivo de apoyar su continuidad, sostenibilidad y promover la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad del territorio, se establecen las siguientes directrices:

- La caza menor, y puntualmente mayor, realizada de forma no intensiva y sobre terrenos no cercados, se considera una actividad compatible con la conservación de los recursos naturales del espacio. No así las modalidades intensivas de caza, basadas en sueltas masivas, que desvirtúan el funcionamiento natural del ecosistema y que conllevan riesgos de introducción de enfermedades en la vulnerable comunidad de aves esteparias, por lo que deberán ser sometidas a una evaluación ambiental previa de sus repercusiones sobre los objetos de conservación de este espacio.
- La programación del aprovechamiento cinegético deberá hacerse de manera que no suponga un impacto significativo sobre las especies amenazadas presentes en el espacio, y su planificación se realizará de acuerdo con un Plan de Ordenación Cinegética, tal como prevé la legislación vigente. Se considera conveniente que en los terrenos cinegéticos que requieran la delimitación de zonas de reserva, éstas se establezcan en los terrenos que alberguen recursos naturales protegidos que puedan verse afectados por la actividad cinegética, como por ejemplo humedales, donde nidifiquen aves acuáticas y zonas de mayor concentración de aves esteparias.
- Deberán priorizarse estas zonas en las labores de persecución recogidas en el Plan Regional de lucha contra el uso ilegal del veneno en el medio natural, con la finalidad de obtener un protocolo riguroso de erradicación absoluta de los venenos como sistema de control de predadores.
- Muchas de las medidas enfocadas para la agricultura de conservación y recogidas en el apartado 11.1 repercuten muy favorablemente en las especies cinegéticas, especialmente en algunas en declive como la perdiz roja y la codorniz. De ahí la conveniencia en



promover dichas medidas para fomentar las poblaciones de las especies cinegéticas de caza menor.

- En materia de caza y pesca, el objetivo debe ser promover el desarrollo de una actividad cinegética extensiva y sostenible que no afecte a la población de aves amenazadas, a la vez que maximice las condiciones de tranquilidad del entorno. En las sucesivas renovaciones de los planes de ordenación cinegética de los cotos del entorno, se procurará que aquéllos que requieran la delimitación de zonas de reserva, éstas se ubiquen en los terrenos incluidos en el espacio o en su vecindad inmediata, sin perjuicio de que quede abierta la posibilidad de conceder autorizaciones excepcionales para el control de daños en las parcelas colindantes.
- Asimismo, las operaciones de control de poblaciones de especies cinegéticas depredadoras o coyunturalmente perjudiciales deberán realizarse con métodos de selectividad probada y por personal cualificado.
- Cuando resulte conveniente para la gestión del espacio protegido, la D.G. podrá establecer convenios de colaboración con las personas titulares de derechos cinegéticos para realizar acciones que supongan la armonización y mutuo beneficio de los intereses cinegéticos y de conservación, tales como la elaboración de los planes de ordenación cinegética, la mejora del estado sanitario de las poblaciones, la realización de actuaciones de mejora de los hábitat para potenciar las poblaciones de especies cinegéticas, en especial para las que tienen un papel más importante en la red trófica del ecosistema, o el control de especies cinegéticas depredadoras, cuando exista riesgo de que la aplicación de los métodos de control afecte a otras especies.

11.3. USO PÚBLICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Las actividades de uso público, con finalidad fundamentalmente recreativa, turística, cultural o educativa, deben ser compatibles con la conservación de todos los valores naturales del espacio protegido y desarrollarse con respeto a los aprovechamientos tradicionales y en armonía con el interés de las personas propietarias del terreno.

El uso público se orientará hacia visitas de grupos reducidos y centradas en la percepción, interpretación y valoración de los recursos naturales y en la sensibilización medioambiental de los visitantes. En ningún caso se promoverá o divulgará un uso masivo de este espacio protegido.

A través de los instrumentos de planificación del espacio, se procurará el diseño y edición de folletos divulgativos, paneles interpretativos y señales informativas, necesarios para que la persona visitante disponga de la información precisa para realizar la visita al espacio protegido, instalando si fuera preciso carteles recordatorios de las normas de comportamiento aplicables. Toda la señalización cumplirá con las normas establecidas para el conjunto de la Red de áreas protegidas de Castilla-La Mancha. De la misma manera, la imagen de las mujeres que se transmita a través de la publicidad será igualitaria, plural y no estereotipada en función del género, y se fomentará la imagen de las mujeres en aquellas profesiones, estudios o actividades públicas en las que están menos representadas.

La Dirección General con competencias en Red Natura 2000, de acuerdo en su caso con las personas propietarias de los terrenos, podrá diseñar itinerarios para la visita a los espacios, estableciendo los caminos abiertos al uso público, todo ello sin perjuicio del derecho de acceso de las personas vinculadas a la propiedad de las fincas a través de los caminos, sendas y demás servidumbres de paso legalmente existentes. Los itinerarios que se diseñen evitarán la afección a las zonas de mayor fragilidad del espacio, determinando en su caso los tramos en que pueda estar autorizado el



tránsito de vehículos a motor y los tramos en que su circulación esté restringida y estableciendo, si ello fuese preciso, una zona para el estacionamiento de los vehículos.

Estos itinerarios serán dotados con la infraestructura necesaria (paneles interpretativos, miradores, etc.), debiendo prestarse especial atención a la integración paisajística y limpieza de estas infraestructuras. Para conseguirlo, se establecerán los oportunos acuerdos con los Ayuntamientos respectivos.

Asimismo, se procurará balizar aquellas zonas de mayor uso para minimizar daños al entorno inmediato por pisoteo, incendio, podas, etc.

11.4. CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN

La gestión del espacio protegido estará prioritariamente encaminada a garantizar la conservación de sus valores y recursos naturales, con especial atención al paisaje, los elementos geomorfológicos, los hábitats y las especies de fauna y flora silvestres calificados como de conservación prioritaria. Igualmente, estarán orientadas a la restauración de los recursos naturales que se encuentren degradados.

Los trabajos de conservación y restauración del espacio protegido deberán apoyarse en bases ecológicas sólidas y otorgar preferencia a los dispositivos, sistemas o procesos más próximos al funcionamiento natural de las poblaciones y los ecosistemas. Como regla general, el uso de técnicas que supongan una desnaturalización del ecosistema se limitará a los casos en que su aplicación resulte necesaria y no resulte viable la adopción de medidas alternativas más próximas a la naturaleza.

Se otorgará prioridad a la adopción de las medidas contempladas en los planes de recuperación, conservación o manejo de especies amenazadas que habiten en el espacio protegido.

En la gestión del espacio protegido se tendrá en cuenta el principio director de que las actuaciones no supongan una merma sensible sobre la identidad, naturalidad, variedad y singularidad del paisaje.

Salvaguardando el carácter seminatural de los hábitats esteparios, básicos para la declaración de este espacio, se considera prioritario conseguir la progresiva naturalización del conjunto del mismo, todo ello de acuerdo con las disposiciones contenidas en el presente Plan o que se aprueben en desarrollo del mismo.

En particular se considera un objetivo básico la restauración del ecosistema fluvial y las llanuras de inundación asociadas al río, de manera que puedan actuar como ejes de biodiversidad y corredores ecológicos. Para ello se procurará la eliminación de motas, drenajes o diques, la naturalización del cauce, la mejora de la calidad de las aguas, etc.

Se realizarán acciones destinadas a favorecer la restauración de la cubierta vegetal, así como a mejorar la diversidad y estructura de las formaciones vegetales que presenten niveles evolutivos medios o bajos. Para la disponibilidad de nuevos terrenos se priorizarán las compras de parcelas localizadas en zonas de juntas de ríos con sus afluentes, curvas interiores en zonas con meandros y en general zonas donde se maximice la longitud de contacto con la ribera actual.

Se adoptarán las medidas precisas para mejorar los resultados en la reproducción de las especies amenazadas de interés prioritario, así como para mejorar la capacidad trófica de sus áreas de alimentación y la tranquilidad en sus zonas de reposo.



11.5. INVESTIGACIÓN

Las actividades de investigación podrán autorizarse cuando no entrañen riesgos para la conservación de los recursos naturales del espacio, especialmente para los recursos de conservación prioritaria, se justifiquen su necesidad e interés y puedan tener una repercusión favorable aplicada a la conservación de la naturaleza.

Las solicitudes de permisos de investigación deberán acompañarse del respectivo proyecto de investigación y las actividades que contemplen deberán ser compatibles con el resto de usos y aprovechamientos.

La D.G. definirá los aspectos del espacio protegido insuficientemente conocidos y de interés para su gestión, fomentando la realización de estudios y proyectos de investigación sobre dichas materias, bien directamente, o bien priorizándose la concesión de las ayudas existentes a las iniciativas de instituciones, asociaciones o investigadores individuales que asuman su desarrollo.

Las actividades de investigación que afecten a los recursos de conservación prioritaria deberán estar avaladas por una institución investigadora pública, y ejecutarse en su fase de trabajo de campo por personal especializado en las técnicas operativas que en cada caso se vayan a emplear.

11.6. INFRAESTRUCTURAS

Dada la concurrencia de competencias en el medio fluvial, se establecerán los mecanismos de coordinación precisos con el organismo de cuenca competente.

En el espacio protegido se podrá realizar la ordenación de la red de vías y accesos existentes, de conformidad con la propiedad de los terrenos y las diferentes administraciones competentes, al objeto de optimizar su distribución para la realización de los aprovechamientos tradicionales, permitir una adecuada gestión de conservación del espacio y disminuir el impacto global que estas infraestructuras originan sobre el medio natural.

Asimismo, con los mismos criterios antes mencionados, se realizará la ordenación de la red de tendidos eléctricos existentes.

11.7. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

La normativa de planeamiento urbanístico aplicable deberá contemplar los terrenos incluidos en el espacio protegido como suelo rústico no urbanizable de protección natural, debiendo recoger la normativa del presente Plan de gestión en las materias que afecte y en particular en lo relativo a la regulación de nuevas construcciones así como los requisitos que deberán adoptarse en el caso de rehabilitación, mejora o conservación de las edificaciones existentes, para adaptarse a las tipologías constructivas tradicionales y conseguir su integración paisajística.

La Consejería con competencias en materia de planeamiento urbanístico divulgará la presente normativa entre los técnicos y secretarios municipales, incluyendo en su caso la celebración de jornadas de formación, así como la puesta a su disposición de herramientas web de fácil consulta.

11.8. RECURSOS HÍDRICOS

Se establecerán los mecanismos de coordinación precisos con el organismo de cuenca y otras administraciones competentes para mejorar la calidad de las aguas y restaurar el funcionamiento



hidrológico natural de las masas de aguas superficial y subterránea necesarias para la conservación de los diferentes humedales que conforman el espacio Red Natura 2000, dentro del marco normativo definido por el Plan Hidrológico de la demarcación hidrográfica correspondiente. Asimismo, se prestará a la máxima colaboración en las labores de recuperación y deslinde del Dominio Público Hidráulico.

11.9. GESTIÓN DEL ESPACIO

En la gestión del espacio protegido se tendrá en cuenta el principio director de que las actuaciones de terceras personas no supongan una merma sensible sobre la identidad, naturalidad, diversidad y singularidad del paisaje y los ecosistemas.

A los efectos de su identificación y reconocimiento sobre el terreno, se priorizarán las labores de señalización de los límites del espacio, así como la señalización informativa en los accesos principales de las limitaciones temporales o permanentes del uso público no consuntivo.



12. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO DE APLICACIÓN DE PLAN

Acorde a la clasificación de las medidas y actuaciones para la Red Natura establecidas por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MAP) y como un primer paso de cara a una categorización unificada de actuaciones y medidas para todos los Planes de Gestión en función de las especies y hábitats presentes en los espacios Red Natura 2000, se propone la siguiente clasificación de actuaciones recogidas en el plan de seguimiento del nuevo Plan de Gestión.

Con el mismo objetivo de unificación y evaluación eficiente y útil de las actuaciones, se tomarán en los diferentes espacios (así como en los espacios compartidos por diferentes provincias) los indicadores de seguimiento y criterios de éxito recogidos en plan de seguimiento de este Plan.

Cod1	Nivel 1	Cod2	Nivel 2	Cod3	Nivel 3	Cod4	Nivel 4	ACTUACIÓN ZEPA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
1	Medidas horizontales y costes administrativos relacionados con la red Natura 2000	1.1	Planificación de la gestión y designación del lugar	1.1.1	Elaboración de herramientas de planificación sectorial	1.1.1.3	Desarrollo de herramientas de ordenación agrícola: planes de mejora de explotaciones, planes de cultivo, etc. (incluye la participación en su elaboración en distintos grados y la revisión de documentación aportada)	Ordenar la superficie de cultivos leñosos en espaldera	Establecimiento de directrices de ordenación	Existen directrices en Plan	Mantenimiento y revisión de directrices
								Ordenar la superficie de cultivos leñosos: olivar y viñedo tradicional entre otros	Establecimiento de directrices de ordenación	Existen directrices en Plan	Mantenimiento y revisión de directrices (cupos)
						1.1.1.7	Desarrollo de otras herramientas de ordenación sectorial (incluye la participación en su elaboración en distintos grados y la revisión de documentación aportada)	Establecer directrices para la realización de concentraciones parcelarias	Aprobación de directrices establecidas	Inexistentes a parte de las generales	Directrices para la realización de concentraciones parcelarias establecidas
								Establecimiento de directrices para el mantenimiento y rehabilitación de casas de labranza y otras edificaciones del medio rural	Aprobación de directrices	No existe	Directrices para el mantenimiento y rehabilitación de casas de labranzas establecidas
		1.2	Administración del lugar y comunicación con las partes interesadas	1.2.1	Establecimiento de regulaciones a las prácticas relacionadas con el sector primario	1.2.1.1	Establecimiento de compensaciones a las regulaciones de las prácticas agrarias	Incremento del 25% semilla en siembras.	Establecimiento de medidas para su incremento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de incremento
						1.2.1.2	Establecimiento de regulaciones a las prácticas agrarias. Incluye la aplicación de buenas prácticas.	Mantenimiento o establecimiento de limitaciones temporales y espaciales de aquellas actividades que causen molestias a las aves esteparias durante la época de reproducción (uso público y recreativo, actividades cinegéticas, etc.)	Establecimiento de limitaciones	Establecidas en el Plan	Mantenimiento de limitaciones establecidas
								Restringir la superficie de cultivo de plantas de tallo alto (girasol, etc.)	Establecimiento de medidas para su restricción	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de restricción
								Supresión del uso de pesticidas y herbicidas en cultivos herbáceos	Establecimiento de medidas para su supresión	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de supresión
				1.2.2	Establecimiento de regulaciones a actividades socioeconómicas distintas de las primarias	1.2.2.7	Establecimiento de regulaciones a otras actividades concesionales	Suprimir o minimizar de forma excepcional las transformaciones de superficies en regadío	Superficie de cultivo en regadío, o superficies de cultivo transformadas a regadío	Superficie acorde al coeficiente de regadío del parcelario SIGPAC 2023 ()	Superficie de cultivo en regadío de herbáceos menor del 5%, incluyendo únicamente cereales de invierno y alfalfa.
				1.2.3	Establecimiento de acuerdos y convenios con entidades del sector público	1.2.3.6	Establecimiento de acuerdos con entidades del sector público para facilitar el mantenimiento de la gestión agraria y la adopción de buenas prácticas	Cooperación institucional para el desarrollo y gestión eficiente de los objetivos de conservación de la RN2000 en otros instrumentos de planificación, especialmente en las denominadas ayudas agroambientales	Nº de reuniones	0 al inicio del periodo	Se realizan reuniones de coordinación para conseguir unas ayudas agroambientales eficientes



Cod1	Nivel 1	Cod2	Nivel 2	Cod3	Nivel 3	Cod4	Nivel 4	ACTUACIÓN ZEPA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO		
				1.2.6	Fomento de la participación in situ y en general	1.2.6.1	Actividades de participación y de sensibilización asociadas a la elaboración y revisión de los instrumentos de gestión de los lugares	Realización de campañas de información entre los titulares de explotaciones agrarias sobre las medidas agroambientales favorables para las esteparias y las líneas de ayudas agrarias disponibles, con el objeto de aumentar su implicación en la gestión, promover cambios de actitudes y detener o modificar comportamientos desfavorables para el espacio	Nº de reuniones o campañas realizadas por municipio.	0 al inicio del periodo	Realización de al menos una sesión informativa específica para cada grupo o asociación agraria en cada uno de los términos municipales afectados.		
						1.2.6.3	Establecimiento de órganos consultivos accesibles y conocidos por los actores locales	Creación de un órgano de participación de rango regional con todos los sectores con intereses dentro del espacio Red Natura.	Creación de un órgano de participación	No existe	Creación de un órgano de participación de rango regional		
				1.2.8	Seguimiento y vigilancia de condicionados	1.2.8.2	Seguimiento del cumplimiento de la legislación sectorial	Seguimiento del cumplimiento de las directrices establecidas en cuanto a la realización de nuevas construcciones, actividades extractivas, instalaciones de transporte o generación de energía, fragmentación por infraestructuras lineales, etc.	Nº de directrices vigiladas	0 al inicio del periodo	Totalidad de las directrices vigiladas		
												1.3.2	Vigilancia y control para conservación
				1.3	Seguimiento y notificación	1.3.3	Seguimiento para conservación del medio. Fauna.	1.3.3.1	Diseño, implantación, obtención de información y procesamiento de programas de seguimiento general de fauna, incluyendo aspectos enfocados a los parámetros para la evaluación del E.C.	Analizar todos los datos conocidos de la biología, requerimientos ambientales, así como los condicionantes extrínsecos e intrínsecos que permitan definir el ECF a través de la medición de parámetros cuantitativos	Nº Especies que cuentan con evaluación del ECF		
												1.3.3.3	Diseño, implantación, obtención de información y procesamiento de programas de seguimiento de mortalidad de fauna silvestre por causas antrópicas, o por otras presiones y amenazas
		1.4	Lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes			1.4.2	Investigación para conservación del medio	1.4.2.2	Estudios sobre la incidencia de infraestructuras en el medio físico. No incluye estudios de conectividad.	Estudio de colisión con tendidos y corrección de los tendidos eléctricos con deficiencias de seguridad para las aves	Km de tendidos balizados o soterrados corregidos		
								1.4.2.3	Estudios sobre la fauna incluyendo su interrelación con usos y	Promover estudios científicos para solventar las carencias de conocimiento sobre algunas especies	Nº de estudios realizados	0 al inicio del periodo	Nº de estudios suficiente para subsanar carencias de información sobre las



Cod1	Nivel 1	Cod2	Nivel 2	Cod3	Nivel 3	Cod4	Nivel 4	ACTUACIÓN ZEPA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
							aprovechamientos humanos y la evaluación de presiones y amenazas				principales aves esteparias (en cualquier caso nº mayor al inicial)
				1.4.3	Actividades de educación y sensibilización ambiental	1.4.3.3	Diseño y ejecución del programa de educación y sensibilización ambiental in situ	Campaña de información y sensibilización ambiental de diversos colectivos para mejorar la conservación de las aves esteparias	Nº de jornadas	0 al inicio del periodo	Realización al menos de 2 jornadas al año de información y sensibilización durante el periodo de vigencia del plan
				1.4.3	Actividades de educación y sensibilización ambiental	1.4.3.8	Otras actividades formativas vinculadas a la conservación de la biodiversidad	Difundir los beneficios de la RN entre la opinión pública y especialmente entre las comunidades locales, para que puedan ser tomados en consideración en todos los procesos de toma de decisión y en los procedimientos de evaluación estratégica y de impacto ambiental	Nº de jornadas y material divulgativo	0 al inicio del periodo	Realización al menos de 2 jornadas al año de información y sensibilización durante el periodo de vigencia del plan
		2.4	Medidas de mantenimiento y restauración de prados y pastizales	2.4.5	Facilitación del pastoreo y fomento de trashumancia y transterminancia para conservación	2.4.5.1	Creación, recuperación o re-recreación de charcas y pequeñas lagunas	Creación y restauración de albercas y otros puntos de agua accesibles para avifauna terrestre	Nº puntos de agua creados o restaurados	0 al inicio del periodo	Número de puntos de agua accesibles > 1/1000 ha
				2.5.1	Gestión del barbecho	2.5.1.1	Establecimiento de barbechos viejos (>1 año)	Fomentar la inclusión de barbechos de media y larga duración	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.10	Gestión de rastrojo	2.5.10.2	Mantenimiento del rastrojo hasta el invierno, sin retirada de la caña del cereal	Mantener los rastrojos y retrasar su laboreo sin volteo	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.13	Control de plagas en atención a conservación de biodiversidad	2.5.13.3	Evitar el empleo de semillas blindadas	Utilizar semillas no blindadas	Establecimiento de medidas para su supresión	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de supresión
				2.5.2	Técnicas de laboreo y preparación del suelo	2.5.2.1	Adecuación del calendario de trabajos a la reproducción de la fauna	Fomentar el labrado de los barbechos con volteo a partir del 1 de octubre	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.5	Gestión de cultivos	2.5.5.10	Mantenimiento de la cubierta vegetal herbácea mediante pastoreo	Mantener el pastoreo y la ganadería tradicional	Nº de cabezas de ganado que pastan en la ZEPA	Valor en base de datos SIGCA del año 2023	Nº de cabezas de ganado tradicional que pastan en la ZEPA igual o superior al inicial
				2.5.5	Gestión de cultivos	2.5.5.12	Rotación de cultivos herbáceos	Rotación de cultivos en, al menos, dos hojas	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.6	Transformación de cultivos	2.5.6.6	Establecimiento de parcelas de pastos permanentes entre cultivos herbáceos	Mantenimiento de pastizales naturales	Superficie de pastizales	Superficie acorde al parcelario SIGPAC de la anualidad 2023 () o uso forestal?	Superficie de pastizales (incluida la superficie de barbecho)= 15%
				2.5.6	Transformación de cultivos	2.5.6.6	Establecimiento de parcelas de pastos permanentes entre cultivos herbáceos	Transformar cultivos herbáceos en pastizales permanentes	Superficie de cultivos herbáceos transformada en pastizales permanentes	Superficie acorde a los usos del parcelario SIGPAC 2023 ()	Superficie de cultivos herbáceos transformada en pastizales permanentes ≥ 15% (incluida la superficie destinada a eriales)
				2.5.7	Empleo de especies y variedades	2.5.7.1	Empleo de variedades locales de ciclo largo, con cosecha tardía	Fomentar el cultivo de leguminosas de secano	Superficie ocupada por leguminosas de secano	Valor en base de datos SGA del año 2023	Superficie mínima ocupada por leguminosas de



Cod1	Nivel 1	Cod2	Nivel 2	Cod3	Nivel 3	Cod4	Nivel 4	ACTUACIÓN ZEPA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
					locales, tradicionales o de interés						secano=20%; Fomento de islas de leguminosas en parcelas >10has entorno al 0,5% de la superficie de la parcela, o en su caso incremento respecto al año 2023
								Fomentar la utilización de variedades de cereal de recolección tardía (trigo, cebadas de maduración tardía, triticale)	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.8	Establecimiento y mantenimiento de islas de vegetación natural	2.5.8.5	Revegetación superficial en lindes, sotos, ribazos, taludes y caballones	Mantener o restablecer lindes con vegetación herbácea en torno a las parcelas agrícolas	Establecimiento de medidas para su fomento	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de fomento
				2.5.9.2		Eliminación de la cosecha nocturna en el periodo de cría o invernada	Prohibición de labores mecanizadas durante la noche.	Establecimiento de medidas para su prohibición	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de prohibición	
				2.5.9.3		Reserva de parcelas sin cosecha alrededor de áreas de interés (p.ej. nidos de aguiluchos)	No cosechar en parcelas con nidos.	Establecimiento de medidas para su prohibición	Establecidas a través de la medida 1.2.1.1*	Mantenimiento de la medida de prohibición	
3	Medidas adicionales específicas de especies no relacionadas con ecosistemas o hábitats específicos	3.1	Medidas y programas específicos de especies no incluidos en otros apartados	3.1.3	Construcción de edificaciones para la conservación	3.1.3.1	Ejecución material de primillar	Construcción de primillares y mejora de las colonias existentes	Número de primillares construidos o modificados	Nº de primillares y colonias rehabilitadas por ZEPA	Aumento del número de primillares
		3.2	Prevención, mitigación o compensación de los daños ocasionados por las especies protegidas	3.2.1	Gestión de la predación de especies animales	3.2.1.1	Campañas de captura de especies no cinegéticas	Control de gatos y perros asilvestrados	Nº Ejemplares controlados/extraídos	0 al inicio del periodo	Ausencia de gatos y perros asilvestrados.

Tabla 6. Indicadores de seguimiento de las medidas de actuación y gestión

*Se relaciona con actuaciones de la Medida 12.1.

Es preciso destacar que en la zona A en la que se aplique la medida Agroambiental, todas las actuaciones dentro de esta medida se podrían recoger bajo la actuación del nivel 4 del MAP 1.2.1.1, "Establecimiento de compensaciones a las regulaciones de las prácticas agrarias".



13. ÍNDICE DE TABLAS Y FIGURAS

13.1. ÍNDICE DE TABLAS

<i>Tabla 1. Datos de los primeros informes de seguimiento de los censos realizados en el periodo 2019-2021.</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 2. Datos del informe del cálculo del indicador común de contexto nº 35 (ICCP 35): aves ligadas a tierras agrarias, para el territorio de Castilla-La Mancha durante las anualidades 2019, 2020, 2021 y 2022. Se incluye el grado de significación estadística, (Test de Wald): * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$.</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 3. Priorización de las medidas y actuaciones</i>	<i>26</i>
<i>Tabla 4. Máxima superficie de cultivos leñosos permitida por ZEPA y núcleo.....</i>	<i>31</i>
<i>Tabla 5. Tabla de consumo de cupo de leñosos tras arranque y plantación de vid.....</i>	<i>35</i>
<i>Tabla 6. Indicadores de seguimiento de las medidas de actuación y gestión.....</i>	<i>53</i>



ANEXO I. DESCRIPCIÓN ECOLÓGICA DE LAS ZEPA DE AVES ESTEPARIAS DE AMBIENTES AGRARIOS

1. ES0000153. ÁREA ESTEPARIA DEL ESTE DE ALBACETE

1.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
1150*	Lagunas costeras	24,68	G		C	B	B
1310	Vegetación halonitrófila anual sobre suelos salinos poco evolucionados	0,65	G		C	B	B
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	5,11	G		C	B	B
1510*	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>)	5,29	G		C	B	B
3140	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación de <i>Chara</i> spp.	13,86	G		C	B	B
3170*	Lagunas y charcas temporales mediterráneas	65,71	G		C	B	B
4090	Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales	442,56	G		C	B	B
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	632,62	G		C	B	B
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	47,3	G		C	C	B
7210	Áreas pantanosas calcáreas con <i>Cladium mariscus</i> y especies de <i>Caricion davallianae</i>	44,56	G		C	B	B
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	399,6	G		C	B	B

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000153

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

1.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	r	170	181	i		P	C	B	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	w	90	96	i		P	C	B	B	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	330	990	p		P	C	C	C	C
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	w	250	270	i		P	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	300	344	i		P	C	B	B	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	r	50	52	p		P	C	B	B	B
P	1598	<i>Lythrum flexuosum</i>	p				P	DD	C	B	B	C
B	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	c	100	200	i		P	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	w	350	401	i		P	C	B	B	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	w	200	248	i		P	B	B	B	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	r	150	185	p		P	B	B	B	B
B	A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	r	25	72	p		P	C	B	B	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	15	20	p		P	C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r	1	5	bh		P	C	B	B	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPAs ES0000153

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = 100 ≥ p ≥ 15%, B = 15 ≥ p ≥ 2%, C = 2 ≥ p ≥ 0%, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

8.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo					
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
P		<i>Limonium sp.</i>	P						X
P		<i>Lythrum tribracteatum</i>	P						X
P		<i>Artemisia caerulescens subsp. gallica</i>	P						X
P		<i>Chara galiodes</i>	P						X
P		<i>Lythrum baeticum</i>	P			X			X
P		<i>Limonium thiniense</i>	P			X	X		X
P		<i>Lamprothamnium papulosum</i>	P						X
P		<i>Ruppia drepanensis</i>	P						X
P		<i>Carex laevigata</i>	P						X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPAs ES0000153

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



2. ES0000154. ZONA ESTEPARIA DE EL BONILLO

2.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
3170*	Lagunas y charcas temporales mediterráneas	44,99	B	C	B	B	B
4090	Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales	886,38	B	C	B	B	B
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	16,63	B	C	B	B	B
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	41,83	B	C	B	B	B
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	182,07	B	C	B	B	B
9560	Bosques endémicos de <i>Juniperus</i> spp.	23,33	B	C	B	B	B

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000154

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

2.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>	w	3	3	i		P	D			
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	400	400	i		P	C	A	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	r	23	23	p		P	C	B	B	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p	27	27	p		P	C	B	C	B
B	A052	<i>Anas crecca</i>	w	1	5	i		P	D			
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	w	150	270	i		P	C	B	C	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	3	4	p		P	C	B	C	B
B	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	w	1	5	i		P	C	B	C	B
B	A857	<i>Spatula clypeata</i>	w	1	30	i		P	C	B	C	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	270	810	p		P	C	C	C	C
B	A855	<i>Mareca penelope</i>	w	1	5	i		P	D			
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	r	150	181	i		P	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	w	78	78	i		P	C	B	B	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	w	92	92	i		P	C	B	B	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	w	1	200	i		P	C	B	C	B
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	w	20	70	i		P	C	B	B	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000154

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

2.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo					
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
P		<i>Juniperus thurifera</i>	P						X
P		<i>Lythrum baeticum</i>	P			X			X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000154

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



3. ES0000157. CAMPO DE CALATRAVA

3.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
3150	Lagos y lagunas eutróficas naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	3,88		B		B	
3280	Ríos mediterráneos de caudal permanente del <i>Paspalo-Agrostidion</i> con cortinas vegetales ribereñas de <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>	0,39		B		B	
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	8,41		A		A	
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	21,14		B		B	
92A0	Alamedas, olmedas y saucedas de las regiones Altántica, Alpina, Mediterránea y Macaronésica	0,62		B		B	
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Flueggeion tinctoriae</i>)	0,63		B		B	

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000157

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

3.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	r	17	35	p		P	C	A	C	B
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>	r	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r				R	DD	C	C	C	C
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				R	DD	C	B	C	B
A	1194	<i>Discoglossus galganoi</i>	p				P	DD	C	B	B	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				C	DD	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A074	<i>Milvus milvus</i>	w				R	DD	C	B	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	500		i		P	B	A	B	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	p				R	DD	B	A	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	p	40	200	i		P	C	A	B	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	57	57	p		P	C	C	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	w	40	110	i		P	C	A	C	B
B	A260	<i>Motacilla flava</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	w	1000	1000	i		P	B	A	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	w	139	139	i		P	C	A	B	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p				C	DD	C	A	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	r	245		i		P	C	A	B	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	r	2	10	p		P	C	A	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	42	42	i		P	C	A	B	B
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	r				R	DD	C	B	C	B
R	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	p				P	DD	C	B	B	C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	p	100		p		P	B	A	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	w	1300	1300	i		P	B	A	B	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000157

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

3.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo					
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
A		<i>Pelodytes hespericus</i>	P				X	X	X
A	6284	<i>Epidalea calamita</i>	P	X				X	X
A	6945	<i>Pelophylax perezi</i>	C		X			X	
A	1198	<i>Pelobates cultripes</i>	P	X				X	X
B	A383	<i>Emberiza calandra</i>	C						X
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C			X			X



B	A110	<i>Alectoris rufa</i>	C			X			
B	A257	<i>Anthus pratensis</i>	C					X	X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000157

- (1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles
(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente
(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)
(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



4. ES0000158. ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL

4.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	0,76		B		B	
6310	Dehesas perennifolias de <i>Quercus</i> spp.	151,9		B		B	
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	4,52		B		B	
8130	Desprendimientos rocosos occidentales y termófilos	29,75		B		B	
8220	Laderas y salientes rocosos silíceos con vegetación casmofítica	64,31		B		B	
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	682,41		B		B	

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000158

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

4.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	r	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	r	48		p		P	C	B	C	C
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	p	8	8	p		P	C	B	C	B
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A260	<i>Motacilla flava</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	29	29	i		P	C	B	C	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				C	DD	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	r	49	49	p		P	C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r				R	DD	C	C	C	C
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r	3		p		P	C	A	B	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	w	36	36	i		P	C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	w	11		i		P	B	A	B	B



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				R	DD	C	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A405	<i>Aquila adalberti</i>	c	44		i		P	B	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	w	1		i		P	C	B	C	C
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	r	11	11	p		P	C	B	C	B
B	A222	<i>Asio flammeus</i>	w				V	DD	C	B	C	B
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>	w	2		i		P	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	p	13	13	i		P	C	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	c	1		i		P	C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	w	1		i		P	C	B	C	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000158

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = 100 ≥ p ≥ 15%, B = 15 ≥ p ≥ 2%, C = 2 ≥ p ≥ 0%, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

4.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Polación	Motivo					
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
B	A110	<i>Alectoris rufa</i>	C			X			
B	A383	<i>Emberiza calandra</i>	C						X
B	A257	<i>Anthus pratensis</i>	C					X	X
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C			X			X
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>	R					X	X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000158

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



5. ES0000390. SAN CLEMENTE

5.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	2,70	G	D			
1510*	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>)	2,16	G	D			
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	135,57	G	C	C	B	B
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	0,89	G	D			
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	72,14	G	C	C	B	B
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	3,65	G	C	C	C	C
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica	0,91	G	D			
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	39,94	G	C	C	C	C
9540	Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	68,30	G	C	C	C	C
92A0	Alamedas, olmedas y saucedas de las regiones Altántica, Alpina, Mediterránea y Macaronésica	4,42	G	D			

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000390

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

5.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A232	<i>Upupa epops</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A276	<i>Saxicola torquatus</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>	r				P	DD	B	B	C	B
B	A260	<i>Motacilla flava</i>	r				P	DD	C	B	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>	r	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	p	25	30	p		P	B	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	p				R	DD	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	225	280	i		P	B	B	C	B
B	A619	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	r	1	1	p		P	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				R	DD	C	C	C	C
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	147	440	p		P	C	C	C	C
B	A222	<i>Asio flammeus</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				C	DD	C	B	C	B
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	70	95	p		P	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p				C	DD	C	B	C	B
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	p	1	1	p		P	C	B	C	B
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	r				R	DD	C	B	B	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i>	p				P	DD	B	B	C	B
B	A255	<i>Anthus campestris</i>	r				R	DD	C	B	B	B
B	A496	<i>Lanius meridionalis</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	r				V	DD	C	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r		7	P		P	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	80	90	i		P	C	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>	r				C	DD	C	B	C	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000390

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

5.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie		Población	Motivo						
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
A		<i>Bufo spinosus</i>	C					X	X
A	6284	<i>Epidalea calamita</i>	C	X				X	X
B	A257	<i>Anthus pratensis</i>	P					X	X



Especie			Población	Motivo					
G ⁽¹⁾	Código	Nombre científico	Cat ⁽²⁾	Anexo ⁽³⁾		Otras categorías ⁽⁴⁾			
				IV	V	A	B	C	D
B	A110	<i>Alectoris rufa</i>	C			X			
B	A383	<i>Emberiza calandra</i>	C						X
B	A211	<i>Clamator glandarius</i>	C					X	X
B	A218	<i>Athene noctua</i>	C					X	X
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>	C			X			X
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C			X			X
B	A226	<i>Apus apus</i>	C			X			X
B	A738	<i>Delichon urbicum</i>	C						X
M	1358	<i>Mustela putorius</i>	R		X			X	X
M		<i>Mustela nivalis</i>	C					X	X
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	C						X
M	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	C	X				X	X
P		<i>Lepidium cardamines</i>	R				X		X
P		<i>Teucrium pumilum</i>	R				X		X
R		<i>Zamenis scalaris</i>	C				X	X	X
R		<i>Podarcis virescens</i>	C				X	X	X
R		<i>Timon lepidus</i>	C					X	X
R		<i>Tarentola mauritanica</i>	C					X	X
R		<i>Malpolon monspessulanus</i>	C					X	X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000390

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



6. ES0000167. ESTEPAS CEREALISTAS DE LA CAMPIÑA

6.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	101,50			C		
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	10,06			C		
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	0,64			C		
92A0	Alamedas, olmedas y saucedas de las regiones Altántica, Alpina, Mediterránea y Macaronésica	1,10			C		
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	11,87			C		

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000167

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

6.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	p	61	135	i		P	C	B	C	B
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	p	5	5	i		P	C	C	B	C
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r	3	3	p		P	C	C	C	C
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p				R	DD	C	C	C	C
B	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	c				V	DD	A	B	C	C
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	w				C	DD	C	B	C	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	10	14	p		P	C	C	C	C
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	p	2	2	p		P	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	102		i		P	C	B	C	B
B	A405	<i>Aquila adalberti</i>	p	1	1	p		P	C	C	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño					Evaluación				
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	p				V	DD	C	C	C	C
B	A399	<i>Elanus caeruleus</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				C	DD	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	64	193	p		P	C	C	C	C
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	12	17	i		P	C	C	C	C

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000167

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

6.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo						
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)				
				IV	V	A	B	C	D	
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C			X				X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000167

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



7. ES0000170. ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE

7.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
1310	Vegetación halonitrófila anual sobre suelos salinos poco evolucionados	34,4	M	D			
1410	Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)	28	M	D			
1430	Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsolatea</i>)	8,6	M	D			
1510*	Estepas salinas mediterráneas (<i>Limonietalia</i>)	94,3	M	C	C	B	C
1520*	Vegetación gipsícola ibérica (<i>Gypsophiletalia</i>)	385,9	M	C	C	B	C
4090	Matorrales pulvulares orófilos europeos meridionales	0,5	M	D			
5210	Matorrales arborescentes de <i>Juniperus</i> spp.	12,1	M	D			
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales	235,3	M	B	C	B	B
6310	Dehesas perennifolias de <i>Quercus</i> spp.	559,1	M	B	C	B	B
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	15,3	M	D			
8220	Laderas y salientes rocosos silíceos con vegetación casmofítica	17,5	M	D			
9340	Encinares de <i>Quercus ilex</i> y <i>Quercus rotundifolia</i>	504,6	M	B	C	B	B
9540	Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos	20,0	M	D			
92A0	Alamedas, olmedas y saucedas de las regiones Altántica, Alpina, Mediterránea y Macaronésica	11,3	M	D			
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Flueggeion tinctoriae</i>)	8,4	M	D			

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000170

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario



7.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A302	<i>Sylvia undata</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A276	<i>Saxicola torquatus</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A260	<i>Motacilla flava</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	r				C	DD	C	B	C	C
B	A079	<i>Aegypius monachus</i>	p				P	DD	D			
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				C	DD	B	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p				C	DD	B	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	r	1		p		P	C	B	B	C
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	r	1		p		P	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>	r				P	DD	B	B	C	B
B	A405	<i>Aquila adalberti</i>	r	4	4	p		P	C	B	C	B
B	A098	<i>Falco columbarius</i>	w				V	DD	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	p	34	198	p		P	B	B	C	B
B	A496	<i>Lanius meridionalis</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	p	15		p		P	B	B	C	B
B	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	c				R	DD	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	w				C	DD	C	B	C	B
R	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	p	1731	4188	i		P	B	A	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>	r	9		p		P	C	B	C	B
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				R	DD	C	B	C	B
B	A246	<i>Lullula arborea</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	w	104		i		P	C	B	C	B
B	A278	<i>Oenanthe hispanica</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A222	<i>Asio flammeus</i>	w				R	DD	C	B	C	B
B	A232	<i>Upupa epops</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	r				V	DD	C	B	C	B



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A127	<i>Grus grus</i>	w	495		i		P	C	B	C	B
B	A619	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	r	3		p		P	C	B	C	B
B	A074	<i>Milvus milvus</i>	w	150		i		P	C	B	C	B
B	A255	<i>Anthus campestris</i>	r				R	DD	C	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	r	102		i		P	C	B	C	B
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	r				C	DD	B	B	C	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	4532	13595	p		P	C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	p				V	DD	C	B	B	B
B	A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	323	971	i		P	A	B	C	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	26	288	p		P	C	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>	r	2		p		P	C	B	C	B

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000170

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Ud): i = individuos, p = parejas, bf = hembra reproductora

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

7.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo					
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)			
				IV	V	A	B	C	D
A	1198	<i>Pelobates cultripedis</i>	C	X				X	X
A	1192	<i>Alytes cisternasii</i>	P	X			X	X	X
A	1191	<i>Alytes obstetricans</i>	P	X				X	X
A	6284	<i>Epidalea calamita</i>	C	X				X	X
A		<i>Bufo spinosus</i>	C					X	X
A	6945	<i>Pelophylax perezi</i>	P		X			X	
A		<i>Pelodytes hespericus</i>	P				X	X	X
B	A110	<i>Alectoris rufa</i>	C			X			
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>	C			X			X
B	A226	<i>Apus apus</i>	C			X			X
B	A738	<i>Delichon urbicum</i>	C						X
B	A475	<i>Alaudala rufescens</i>	P					X	X
B	A257	<i>Anthus pratensis</i>	P					X	X
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>	C			X			X



Especie		Población	Motivo						
G ⁽¹⁾	Código	Nombre científico	Cat ⁽²⁾	Anexo ⁽³⁾		Otras categorías ⁽⁴⁾			
				IV	V	A	B	C	D
B	A221	<i>Asio otus</i>	C					X	X
B	A218	<i>Athene noctua</i>	C					X	X
B	A383	<i>Emberiza calandra</i>	C						X
M	1358	<i>Mustela putorius</i>	R		X			X	X
M		<i>Erinaceus europaeus</i>	C						X
M		<i>Mustela nivalis</i>	C					X	X
M	1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	C	X				X	X
P		<i>Teucrium pumilum</i>	R				X		X
P		<i>Gypsophila bermejoi</i>	R				X		X
P		<i>Limonium carpetanicum</i>	P			X	X		X
P		<i>Lepidium cardamines</i>	R				X		X
P		<i>Ephedra distachya</i>	R						X
P		<i>Arenaria cavanillesiana</i>	V				X		X
R		<i>Blanus cinereus</i>	P					X	X
R		<i>Tarentola mauritanica</i>	C					X	X
R		<i>Timon lepidus</i>	C					X	X
R		<i>Malpolon monspessulanus</i>	C					X	X
R		<i>Psammmodromus algirus</i>	C					X	X
R		<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	P					X	X
R		<i>Zamenis scalaris</i>	C				X	X	X
R		<i>Psammmodromus hispanicus</i>	P				X	X	X
R		<i>Podarcis virescens</i>	C				X	X	X
R	1272	<i>Chalcides bedriagai</i>	P	X			X	X	X
R		<i>Natrix maura</i>	P					X	X

Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000170

(1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)

(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



8. ES0000435. ÁREA ESTEPARIA DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO GUADARRAMA

8.1. HÁBITATS NATURALES INCLUIDOS EN EL ANEJO I DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992

Tipo de Hábitats del Anejo I				Evaluación			
Código	Nombre	Cob	Cal	R	S.R.	C	G
1430	Matorrales halo-nitrófilos (<i>Pegano-Salsoletea</i>)	6,1	G	B	C	B	B
5330	Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos	203,4	G	B	C	B	B
6220*	Pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales (*)	12,9	G	C	C	B	C
6420	Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas	45,7	G	B	C	B	B
92A0	Alamedas blancas	163,8	G	B	C	C	C
92D0	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (<i>Nerio-Tamaricetea</i> y <i>Flueggeion tinctoriae</i>)	31,2	G	C	C	C	C
9340	Encinares de <i>Quercus rotundifolia</i>	37,4	G	B	C	C	C

Hábitats de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000435

Cobertura (Cob) en hectáreas / Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes / Evaluación: Representatividad (R): A = excelente, B = buena, C = significativa, D = presencia no significativa / Superficie relativa, o superficie cubierta por el tipo de hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat (SR): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$ / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa / (*) Hábitat prioritario

8.2. ESPECIES INCLUIDAS EN EL ANEJO II DE LA DIRECTIVA 92/43/ CEE DEL CONSEJO, DE 21 DE MAYO DE 1992 O EN EL ARTÍCULO 4 DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2009

Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>	r				P	DD	C	A	B	B
B	A128	<i>Tetrax tetrax</i>	p	1	158	i		P	C	B	C	B
B	A244	<i>Galerida cristata</i>	r				C	DD	C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	p				P	DD	B	B	C	B
F	6155	<i>Achondrostroma arcasii</i>	p					P				
F	6149	<i>Pseudochondrostroma polylepis</i>	p					P				
B	A255	<i>Anthus campestris</i>	r				R	DD	C	B	B	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	p				P	DD	B	B	C	B
B	A205	<i>Pterocles alchata</i>	p		31	p		P	C	B	C	B
B	A707	<i>Aquila fasciata</i>	p				P	DD	D			



Especies de interés comunitario			Tamaño						Evaluación			
G (1)	Código	Nombre científico	Tipo (2)	min	max	Unid (3)	Cat (4)	Cal (5)	P	C	A	G
B	A087	<i>Buteo buteo</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A074	<i>Milvus milvus</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A073	<i>Milvus migrans</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A420	<i>Pterocles orientalis</i>	p		4	p		P	C	B	C	B
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>	r				P	DD	C	B	C	B
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>	p				C	DD	B	B	C	B
B	A129	<i>Otis tarda</i>	p	158	530	i		P	C	B	C	B
B	A405	<i>Aquila adalberti</i>	p	1	2	p		P	C	B	C	B
B	A095	<i>Falco naumanni</i>	r	20	32	p		P	C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>	p				P	DD	C	A	C	B
B	A245	<i>Galerida theklae</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	r	503	1508	p		P	C	C	C	C
R	1221	<i>Mauremys leprosa</i>	p				P	DD	C	B	C	B
B	A048	<i>Tadorna tadorna</i>	w				P	DD	C	C	C	B
F	6168	<i>Luciobarbus comizo</i>	p					P				

Especies de interés comunitario presentes en la ZEPA ES0000435

(1) G = Grupo: A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles

(2) Tipo: p = permanente, r = reproductora, c = concentración, w = invernante

(3) Unidad (Unid): i = individuos, p = parejas

(4) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente

(5) Calidad de los datos (Cal): G = buena, M = moderada, P = Mala, DD = datos deficientes

(6) Evaluación: Población de la especie presente en el lugar en relación con las presentes en el territorio nacional (P): A = $100 \geq p \geq 15\%$, B = $15 \geq p \geq 2\%$, C = $2 \geq p \geq 0\%$, D = población no significativa / Conservación (C): A = excelente, B = buena, C = mediana o reducida / Aislamiento (A): A = (casi) aislada, B = no aislada pero al margen de su área de distribución, C = no aislada integrada en su área de distribución / Evaluación global (G): A = excelente, B = buena, C = significativa

8.3. OTRAS ESPECIES DE IMPORTANCIA

Especie			Población	Motivo						
G (1)	Código	Nombre científico	Cat (2)	Anexo (3)		Otras categorías (4)				
				IV	V	A	B	C	D	
A	6945	<i>Pelophylax perezi</i>	P		X			X		
A	1192	<i>Alytes cisternasii</i>	P	X			X	X	X	
A	6284	<i>Epidalea calamita</i>	P	X				X	X	
A		<i>Bufo spinosus</i>	P					X	X	
F	5281	<i>Luciobarbus bocagei</i>	P		X		X	X		
R		<i>Timon lepidus</i>	P					X	X	
R		<i>Malpolon monspessulanus</i>	P					X	X	
R		<i>Zamenis scalaris</i>	P				X	X	X	
R		<i>Podarcis virescens</i>	P				X	X	X	
R		<i>Natrix maura</i>	P					X	X	
R		<i>Psammmodromus hispanicus</i>	P				X	X	X	



R		<i>Tarentola mauritanica</i>	P					X	X
R		<i>Psammodromus algirus</i>	P					X	X
R		<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	P					X	X
R		<i>Coronella girondica</i>	P					X	X
R		<i>Blanus cinereus</i>	P					X	X


Otras especies de importancia presentes en la ZEPA ES0000435

- (1) Grupo (G): A = anfibios, B = aves, F = peces, I = invertebrados, M = mamíferos, P = plantas, R = reptiles
(2) Categorías de abundancia (Cat): C = común, R = escasa, V = muy escasa, P = presente
(3) Anexo: IV = Anexo IV (Directiva 92/43/CEE), V = Anexo V (Directiva 92/43/CEE)
(4) Otras categorías: A = Lista Roja Nacional, B = Especie endémica, C = Convenios internacionales, D = Otras razones



ANEXO II

RECINTOS AGRARIOS SIGPAC 2023 QUE
CONFORMAN LOS LIMITES DE LA ZONA A
DE LA ZEPA DE AMBIENTES ESTEPARIOS
DE CASTILLA-LA MANCHA.



Anexo II:
Listado de recintos



INDICE:

ANEXO II. RECINTOS AGRARIOS SIGPAC 2023 QUE CONFORMAN LA ZONA A DE LAS ZEPAS DE AMBIENTES ESTEPARIOS DE CASTILLA-LA MANCHA.....	3
DESCRIPCIÓN DE LOS LÍMITES DE LA ZONA A DE LOS ESPACIOS NATURA 2000: ZEPAS DE AMBIENTES ESTEPARIOS DE CASTILLA-LA MANCHA.....	3
I. ES0000170 ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE.	3
I.A. PROVINCIA DE TOLEDO.....	3
1. TÉRMINO MUNICIPAL DOSBARRIOS.	3
2. TÉRMINO MUNICIPAL GUARDIA (LA).	8
3. TÉRMINO MUNICIPAL LILLO.	22
4. TÉRMINO MUNICIPAL ROMERAL (EL).	23
5. TÉRMINO MUNICIPAL TEMBLEQUE.	35
6. TÉRMINO MUNICIPAL VILLACAÑAS.	66
7. TÉRMINO MUNICIPAL VILLANUEVA DE BOGAS.	70
I.B. PROVINCIA DE CIUDAD REAL.	77
1. TÉRMINO MUNICIPAL ALCAZAR DE SAN JUÁN.	77
2. TÉRMINO MUNICIPAL CAMPO DE CRIPTANA.	80
II. ES0000435 ÁREA ESTEPARIA DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO GUADARRAMA.	84
1. TÉRMINO MUNICIPAL HUECAS.	84
2. TÉRMINO MUNICIPAL NOVÉS.	84
III. ES0000153 ÁREA ESTEPARIA DEL ESTE DE ALBACETE.....	85
1. TÉRMINO MUNICIPAL BONETE.	85
2. TÉRMINO MUNICIPAL CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN.	85
3. TÉRMINO MUNICIPAL CORRAL-RUBIO.....	86
4. TÉRMINO MUNICIPAL HIGUERUELA.	87
5. TÉRMINO MUNICIPAL HOYA-GONZALO.....	90
6. TÉRMINO MUNICIPAL PÉTROLA.....	90
IV. ES0000158 ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL.	91
1. TÉRMINO MUNICIPAL FUENLLANA.	91
2. TÉRMINO MUNICIPAL MONTIEL.	94
3. TÉRMINO MUNICIPAL SANTA CRUZ DE MUDELA.	96
4. TÉRMINO MUNICIPAL TORRE DE JUAN ABAD.....	96
5. TÉRMINO MUNICIPAL TORRENUEVA.	96



6. TÉRMINO MUNICIPAL VILLAHERMOSA.....	98
V. ES0000157 ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE CALATRAVA.....	99
1. TÉRMINO MUNICIPAL CIUDAD REAL.....	99
2. TÉRMINO MUNICIPAL POZUELO DE CALATRAVA.....	99
VI. ES0000167 ESTEPAS CEREALISTAS DE LA CAMPIÑA.....	99
1. TÉRMINO MUNICIPAL QUER.....	99
VII. ES0000390 SAN CLEMENTE.....	99
1. TÉRMINO MUNICIPAL CAÑAVATE (EL).....	99
2. TÉRMINO MUNICIPAL CASAS DE FERNANDO ALONSO.....	99
3. TÉRMINO MUNICIPAL CASAS DE LOS PINOS.....	99
4. TÉRMINO MUNICIPAL SAN CLEMENTE.....	99
5. TÉRMINO MUNICIPAL SANTA MARIA DEL CAMPO RUS.....	101
6. TÉRMINO MUNICIPAL VARA DE REY.....	102
VIII. ES0000154 ZONA ESTEPARIA DE EL BONILLO.....	103
1. TÉRMINO MUNICIPAL ALCARAZ.....	103
2. TÉRMINO MUNICIPAL BALLESTERO (EL).....	104
3. TÉRMINO MUNICIPAL BONILLO (EL).....	110
4. TÉRMINO MUNICIPAL VIVEROS.....	118



ANEXO II. RECINTOS AGRARIOS SIGPAC 2023 QUE CONFORMAN LA ZONA A DE LAS ZEPA DE AMBIENTES ESTEPARIOS DE CASTILLA-LA MANCHA.

DESCRIPCIÓN DE LOS LÍMITES DE LA ZONA A DE LOS ESPACIOS NATURA 2000: ZEPA DE AMBIENTES ESTEPARIOS DE CASTILLA-LA MANCHA.

Este Anexo incluye el listado de recintos SIGPAC 2023 incluidos total o parcialmente en la Zona A de las ZEPA de ambientes esteparios de la región.

Este listado se ha obtenido de la adaptación cartográfica del conjunto de recintos que conformaban la Zona A del anterior Plan de Gestión al parcelario SIGPAC a nivel de recinto del año 2023. Para realizar dicha actualización, se ha tomado como base la cartografía SIGPAC del año 2023 junto con la información cartográfica correspondiente a la anterior Zonificación conformada en los años 2017 al 2019 y se han usado herramientas y geoprocetos basados en Sistemas de Información Geográfica. Es importante aclarar que el uso de estos geoprocetos así como del parcelario SIGPAC, implica asumir las limitaciones de precisión y contenido que poseen estos elementos.

A continuación, se listan por ZEPA y por términos municipales, los polígonos, parcelas y recintos de SIGPAC que forma parte de esta zonificación.

I. ES0000170 ÁREA ESTEPARIA DE LA MANCHA NORTE.

I.A. PROVINCIA DE TOLEDO.

1. TÉRMINO MUNICIPAL DOSBARRIOS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	1	1	Total
43	2	1	Total
43	3	1	Total
43	5	1	Total
43	6	1	Total
43	7	1	Total
43	8	2	Total
43	9	2	Total
43	10	1	Total
43	11	1	Total
43	12	4	Total
43	14	1	Total
43	15	1	Total
43	16	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	17	1	Total
43	18	1	Total
43	20	1	Total
43	21	3	Total
43	22	1	Total
43	22	5	Total
43	23	3	Total
43	24	4	Total
43	24	5	Total
43	25	1	Total
43	26	2	Total
43	27	2	Total
43	29	2	Total
43	31	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	33	1	Total
43	35	1	Total
43	37	4	Total
43	39	1	Total
43	40	1	Total
43	41	2	Total
43	58	1	Total
43	59	3	Total
43	60	1	Total
43	61	2	Total
43	62	3	Total
43	65	5	Total
43	66	1	Total
43	67	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	67	3	Total
43	68	1	Total
43	69	2	Total
43	70	1	Total
43	73	1	Total
43	74	1	Total
43	75	1	Total
43	76	1	Total
43	77	1	Total
43	78	1	Total
43	79	1	Total
43	80	1	Total
43	81	1	Total
43	82	1	Total
43	83	6	Total
43	84	1	Total
43	86	1	Total
43	91	1	Total
44	1	1	Total
44	2	1	Total
44	3	1	Total
44	3	3	Total
44	5	1	Total
44	6	1	Total
44	7	1	Total
44	7	4	Total
44	7	5	Total
44	8	1	Total
44	10	1	Total
44	11	1	Total
44	12	1	Total
44	15	1	Total
44	17	1	Total
44	18	1	Total
44	19	1	Total
44	20	1	Total
44	30	2	Total
44	31	2	Total
44	31	3	Total
44	31	5	Total
44	34	1	Total
44	36	1	Total
44	41	1	Total
44	46	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	48	3	Total
44	48	4	Total
44	50	1	Total
44	55	1	Total
44	57	1	Total
44	58	1	Total
44	59	1	Total
44	60	1	Total
44	62	2	Total
44	62	6	Total
44	63	1	Total
44	65	1	Total
44	67	1	Total
44	73	1	Total
44	74	1	Total
44	78	2	Total
44	79	1	Total
44	81	1	Total
44	82	1	Total
44	83	2	Total
44	85	1	Total
44	88	1	Total
44	89	1	Total
44	90	1	Total
44	93	1	Total
44	94	1	Total
44	95	1	Total
44	99	1	Total
44	100	1	Total
44	102	1	Total
44	106	1	Total
44	108	1	Total
44	113	1	Total
44	114	1	Total
44	115	1	Total
44	116	1	Total
44	117	1	Total
44	122	1	Total
44	123	1	Total
44	124	1	Total
44	126	1	Total
44	127	1	Total
44	128	1	Total
44	131	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	133	1	Total
44	135	2	Total
44	136	1	Total
44	137	1	Total
44	138	1	Total
44	140	1	Total
44	141	2	Total
44	143	1	Total
44	145	2	Total
44	148	1	Total
44	149	1	Total
44	151	1	Total
44	152	1	Total
44	153	1	Total
44	154	1	Total
44	155	1	Total
44	159	1	Total
44	160	1	Total
44	161	2	Total
44	165	1	Total
44	167	1	Total
44	171	2	Total
44	173	2	Total
44	174	1	Total
44	175	4	Total
44	177	1	Total
44	178	1	Total
44	180	1	Total
44	182	2	Total
44	184	1	Total
44	191	2	Total
44	192	6	Total
44	193	1	Total
44	195	1	Total
44	196	1	Total
44	198	1	Total
44	199	1	Total
44	200	1	Total
44	205	1	Total
44	206	1	Total
44	207	1	Total
44	208	1	Total
44	210	1	Total
44	211	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	212	1	Total
44	212	3	Total
44	213	1	Total
44	214	1	Total
44	215	1	Total
44	216	1	Total
44	217	1	Total
44	218	1	Total
44	219	1	Total
44	220	1	Total
44	222	2	Total
44	223	1	Total
44	224	1	Total
44	225	2	Total
44	226	2	Total
44	226	4	Total
44	227	1	Total
44	228	1	Total
44	228	2	Total
44	229	1	Total
44	230	1	Total
44	232	2	Total
44	233	1	Total
44	235	1	Total
44	236	1	Total
44	238	1	Total
44	239	1	Total
44	240	1	Total
44	241	1	Total
44	242	1	Total
44	243	1	Total
44	244	1	Total
44	246	1	Total
44	249	1	Total
44	250	1	Total
44	250	5	Total
44	60001	2	Total
45	6	2	Total
45	7	1	Total
45	10	1	Total
45	15	1	Total
45	17	1	Total
45	22	1	Total
45	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	40	1	Total
45	41	1	Total
45	42	1	Total
45	43	1	Total
45	45	1	Total
45	46	1	Total
45	47	2	Total
45	48	1	Total
45	50	1	Total
45	56	1	Total
45	57	1	Total
45	58	1	Total
45	62	1	Total
45	64	1	Total
45	65	1	Total
45	67	1	Total
45	69	1	Total
45	70	1	Total
45	107	1	Total
45	109	1	Total
45	110	1	Total
45	111	1	Total
45	114	1	Total
45	116	2	Total
45	118	2	Total
45	123	1	Total
45	124	1	Total
45	132	2	Total
45	132	3	Total
45	133	1	Total
45	133	2	Total
45	133	4	Total
45	134	1	Total
45	134	4	Total
45	134	6	Total
45	134	7	Total
45	139	1	Total
45	141	1	Total
45	142	1	Total
45	143	3	Total
45	144	5	Total
45	145	1	Total
45	148	1	Total
45	154	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	158	1	Total
45	159	2	Total
45	160	1	Total
45	161	1	Total
45	162	1	Total
45	165	1	Total
45	166	2	Total
45	167	1	Total
45	168	1	Total
45	169	1	Total
45	170	1	Total
45	172	1	Total
45	175	1	Total
45	176	1	Total
45	179	2	Total
45	180	2	Total
45	181	2	Total
45	183	2	Total
45	184	1	Total
45	185	1	Total
45	187	1	Total
45	189	1	Total
45	192	1	Total
45	193	1	Total
45	194	1	Total
46	31	1	Total
46	32	1	Total
46	33	2	Total
46	35	3	Total
46	36	2	Total
46	37	1	Total
46	38	1	Total
46	39	2	Total
46	39	5	Total
46	45	1	Total
46	47	4	Total
46	47	5	Total
46	50	1	Total
46	51	1	Total
46	55	1	Total
46	56	1	Total
46	57	2	Total
46	59	2	Total
46	59	6	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	60	4	Total
46	61	1	Total
46	64	1	Total
46	65	1	Total
46	66	1	Total
46	67	1	Total
46	68	1	Total
46	73	1	Total
46	75	1	Total
46	77	3	Total
46	77	6	Total
46	79	1	Total
46	80	1	Total
46	84	2	Total
46	86	2	Total
46	91	1	Total
46	93	2	Total
46	94	1	Total
46	95	1	Total
46	96	1	Total
46	101	1	Total
46	103	3	Total
46	104	1	Total
46	105	1	Total
46	107	1	Total
46	108	2	Total
46	109	1	Total
46	110	1	Total
46	114	1	Total
46	115	1	Total
46	117	1	Total
46	118	1	Total
46	120	2	Total
46	121	1	Total
46	122	1	Total
46	124	2	Total
46	125	1	Total
46	127	1	Total
46	128	2	Total
46	130	1	Total
46	131	1	Total
46	133	1	Total
46	136	2	Total
46	137	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	139	1	Total
46	141	1	Total
46	142	1	Total
46	142	9	Total
46	145	1	Total
46	146	1	Total
46	147	1	Total
46	149	1	Total
46	150	1	Total
46	151	1	Total
46	157	1	Total
46	158	3	Total
46	161	1	Total
46	162	1	Total
46	163	1	Total
46	164	1	Total
46	165	1	Total
46	166	1	Total
46	168	2	Total
46	169	2	Total
46	175	1	Total
46	178	1	Total
46	179	1	Total
46	181	1	Total
46	182	1	Total
46	187	1	Total
46	190	1	Total
46	191	1	Total
46	192	2	Total
46	193	2	Total
46	198	1	Total
46	202	1	Total
46	207	4	Total
46	208	2	Total
46	209	1	Total
46	211	1	Total
46	214	1	Total
46	215	1	Total
46	216	1	Total
46	220	2	Total
46	227	3	Total
46	232	1	Total
46	236	2	Total
46	241	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	253	1	Total
46	254	1	Total
46	255	1	Total
46	256	2	Total
46	276	1	Total
46	282	5	Total
46	288	1	Total
46	289	2	Total
46	290	1	Total
46	291	1	Total
46	298	2	Total
46	299	1	Total
46	300	1	Total
46	305	1	Total
46	306	1	Total
46	307	5	Total
47	6	1	Total
47	7	1	Total
47	8	1	Total
47	10	1	Total
47	11	1	Total
47	13	1	Total
47	14	1	Total
47	17	1	Total
47	18	1	Total
47	23	1	Total
47	24	1	Total
47	25	8	Total
47	27	2	Total
47	30	1	Total
47	35	1	Total
47	37	1	Total
47	42	2	Total
47	45	1	Total
47	47	1	Total
47	48	2	Total
47	49	1	Total
47	51	1	Total
47	52	1	Total
47	53	1	Total
47	55	1	Total
47	56	1	Total
47	59	1	Total
47	60	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	61	1	Total
47	62	1	Total
47	68	1	Total
47	69	1	Total
47	71	2	Total
47	72	1	Total
47	78	1	Total
47	79	3	Total
47	85	1	Total
47	86	1	Total
47	88	2	Total
47	90	1	Total
47	92	2	Total
47	93	4	Total
47	95	2	Total
47	98	4	Total
47	99	1	Total
47	100	2	Total
47	100	4	Total
47	101	1	Total
47	105	2	Total
47	110	5	Total
47	111	1	Total
47	116	1	Total
47	118	1	Total
47	120	1	Total
47	122	1	Total
47	126	1	Total
47	128	3	Total
47	129	1	Total
47	132	2	Total
47	136	2	Total
47	138	1	Total
47	139	3	Total
47	142	1	Total
47	147	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	150	1	Total
47	155	1	Total
47	167	2	Total
47	171	1	Total
47	172	1	Total
47	173	1	Total
47	174	1	Total
47	175	1	Total
47	176	2	Total
47	177	1	Total
47	182	1	Total
47	183	1	Total
47	183	2	Total
47	183	3	Total
47	184	2	Total
47	185	2	Total
47	185	5	Total
47	186	1	Total
47	189	1	Total
47	191	1	Total
47	193	1	Total
47	210	2	Total
47	211	1	Total
47	218	3	Total
47	220	1	Total
47	222	1	Total
47	222	5	Total
47	227	1	Total
47	228	3	Total
47	230	2	Total
47	235	1	Total
47	237	2	Total
47	241	2	Total
47	244	1	Total
47	253	3	Total
47	263	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	264	1	Total
47	268	1	Total
47	269	2	Total
47	269	4	Total
47	271	1	Total
47	278	1	Total
47	279	1	Total
48	8	2	Total
48	9	1	Total
48	10	1	Total
48	11	1	Total
48	13	1	Total
48	33	1	Total
49	2	1	Total
49	5	3	Total
49	8	1	Total
49	9	1	Total
49	13	1	Total
49	14	2	Total
49	25	5	Total
49	29	2	Total
49	34	1	Total
49	36	1	Total
49	42	2	Total
49	43	1	Total
49	45	1	Total
49	50	1	Total
49	50	3	Total
49	114	1	Total
49	115	4	Total
49	115	7	Total
49	117	1	Total
49	120	1	Total
49	121	1	Total



2. TÉRMINO MUNICIPAL GUARDIA (LA).

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
22	5	2	Total
22	43	1	Total
22	44	1	Total
22	45	2	Total
22	45	5	Total
22	47	1	Total
22	48	1	Total
22	49	1	Total
22	50	1	Total
22	51	1	Total
22	53	2	Total
22	55	1	Total
22	57	1	Total
22	59	1	Total
22	61	1	Total
22	62	1	Total
22	63	1	Total
22	65	3	Total
22	66	1	Total
22	68	16	Total
22	72	1	Total
22	74	1	Total
22	77	1	Total
22	77	3	Total
22	78	1	Total
22	80	1	Total
22	82	2	Total
22	84	1	Total
22	85	1	Total
22	87	1	Total
22	88	2	Total
22	89	1	Total
22	92	1	Total
22	93	2	Total
22	94	2	Total
22	96	1	Total
22	110	1	Total
22	111	2	Total
22	112	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
22	113	2	Total
22	114	1	Total
22	115	2	Total
22	116	2	Total
22	119	4	Total
22	120	3	Total
22	122	5	Total
22	126	2	Total
22	129	1	Total
22	130	2	Total
22	133	1	Total
22	134	1	Total
22	135	1	Total
22	137	1	Total
22	138	1	Total
22	139	1	Total
22	142	1	Total
22	143	1	Total
22	145	1	Total
22	147	1	Total
22	148	1	Total
22	149	1	Total
22	150	1	Total
22	153	1	Total
22	154	1	Total
22	155	1	Total
22	156	1	Total
22	157	2	Total
22	162	4	Total
22	162	9	Total
22	163	1	Total
22	164	1	Total
22	165	1	Total
22	166	3	Total
22	169	2	Total
22	170	5	Total
22	171	5	Total
22	172	5	Total
22	174	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
22	176	1	Total
22	177	1	Total
22	178	1	Total
22	179	1	Total
22	181	1	Total
22	182	1	Total
22	183	1	Total
22	186	1	Total
22	191	2	Total
22	191	3	Total
22	191	4	Total
22	192	2	Total
22	196	1	Total
22	197	1	Total
22	199	1	Total
22	199	2	Total
22	203	1	Total
22	204	2	Total
22	205	1	Total
22	206	1	Total
22	207	2	Total
22	209	1	Total
22	211	1	Total
22	212	3	Total
22	213	3	Total
22	213	4	Total
22	216	2	Total
22	219	1	Total
22	219	6	Total
22	219	9	Total
22	220	1	Total
22	220	3	Total
22	222	1	Total
22	223	1	Total
22	229	1	Total
22	230	1	Total
22	231	2	Total
22	234	1	Total
22	234	3	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
22	235	1	Total
22	240	1	Total
22	242	3	Total
22	242	4	Total
22	243	2	Total
22	245	2	Total
22	245	4	Total
22	245	5	Total
22	245	6	Total
22	246	3	Total
22	248	1	Total
22	252	2	Total
22	256	1	Total
22	256	3	Total
22	258	1	Total
22	262	1	Total
22	264	1	Total
22	265	4	Total
22	267	1	Total
22	268	1	Total
22	270	2	Total
22	272	2	Total
22	274	1	Total
22	275	2	Total
22	276	2	Total
22	277	1	Total
22	278	3	Total
22	280	1	Total
22	288	2	Total
22	291	1	Total
22	293	2	Total
22	294	1	Total
23	34	1	Total
23	35	1	Total
23	36	1	Total
23	37	1	Total
23	38	1	Total
23	39	2	Total
23	39	3	Total
23	40	2	Total
23	40	4	Total
23	41	2	Total
23	42	4	Total
23	43	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	44	1	Total
23	45	1	Total
23	46	1	Total
23	47	5	Total
23	51	4	Total
23	52	1	Total
23	53	1	Total
23	54	1	Total
23	55	1	Total
23	56	1	Total
23	57	1	Total
23	61	1	Total
23	63	1	Total
23	64	2	Total
23	65	1	Total
23	66	2	Total
23	67	1	Total
23	68	4	Total
23	69	3	Total
23	70	1	Total
23	71	1	Total
23	72	2	Total
23	75	1	Total
23	80	1	Total
23	81	1	Total
23	82	1	Total
23	88	1	Total
23	89	1	Total
23	90	1	Total
23	92	1	Total
23	95	1	Total
23	95	4	Total
23	96	1	Total
23	101	1	Total
23	103	1	Total
23	104	2	Total
23	105	2	Total
23	106	1	Total
23	107	1	Total
23	108	2	Total
23	109	1	Total
23	110	1	Total
23	111	2	Total
23	121	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	122	1	Total
23	125	1	Total
23	126	1	Total
23	128	1	Total
23	129	1	Total
23	131	1	Total
23	132	1	Total
23	133	1	Total
23	133	3	Total
23	134	1	Total
23	135	1	Total
23	136	1	Total
23	139	1	Total
23	140	1	Total
23	141	1	Total
23	142	1	Total
23	144	2	Total
23	145	1	Total
23	147	1	Total
23	149	1	Total
23	150	2	Total
23	150	3	Total
23	151	1	Total
23	152	1	Total
23	154	1	Total
23	154	3	Total
23	154	4	Total
23	155	3	Total
23	156	2	Total
23	160	3	Total
23	163	1	Total
23	167	1	Total
23	168	1	Total
23	170	1	Total
23	171	1	Total
23	173	1	Total
23	174	4	Total
23	177	1	Total
23	179	1	Total
23	180	1	Total
23	181	1	Total
23	182	1	Total
23	182	3	Total
23	183	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	186	1	Total
23	190	1	Total
23	191	1	Total
23	192	1	Total
23	194	1	Total
23	195	1	Total
23	201	3	Total
23	202	1	Total
23	203	1	Total
23	204	1	Total
23	205	2	Total
23	206	1	Total
23	208	2	Total
23	209	1	Total
23	211	1	Total
23	212	1	Total
23	213	1	Total
23	214	1	Total
23	217	1	Total
23	218	1	Total
23	219	1	Total
23	220	1	Total
23	222	1	Total
23	222	4	Total
23	226	1	Total
23	227	2	Total
23	231	1	Total
23	232	1	Total
23	234	1	Total
23	238	1	Total
23	239	1	Total
23	240	3	Total
23	240	4	Total
23	241	1	Total
23	243	2	Total
23	245	1	Total
23	248	1	Total
23	250	2	Total
23	250	3	Total
23	250	4	Total
23	251	1	Total
23	253	2	Total
23	254	1	Total
23	255	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	257	1	Total
23	264	1	Total
23	265	1	Total
23	266	1	Total
23	270	1	Total
23	271	1	Total
23	271	4	Total
23	272	1	Total
23	273	1	Total
23	276	1	Total
23	277	1	Total
23	278	1	Total
23	279	1	Total
23	279	3	Total
23	280	1	Total
23	281	1	Total
23	283	1	Total
23	284	1	Total
23	286	1	Total
23	291	1	Total
23	292	1	Total
23	293	1	Total
23	294	1	Total
23	298	2	Total
23	302	1	Total
23	303	1	Total
23	304	1	Total
23	306	2	Total
23	307	1	Total
23	308	1	Total
23	310	1	Total
23	311	1	Total
23	312	1	Total
23	313	1	Total
23	313	4	Total
23	314	2	Total
23	314	5	Total
23	316	1	Total
23	317	1	Total
23	319	1	Total
23	320	1	Total
23	322	2	Total
23	324	1	Total
23	325	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	329	1	Total
23	330	1	Total
23	335	3	Total
23	335	4	Total
23	335	5	Total
23	339	1	Total
23	340	3	Total
23	343	1	Total
23	348	1	Total
23	349	1	Total
23	351	1	Total
23	353	1	Total
23	354	1	Total
23	369	1	Total
23	370	1	Total
23	374	1	Total
23	375	1	Total
23	377	1	Total
23	378	2	Total
23	379	1	Total
24	2	1	Total
24	3	1	Total
24	5	2	Total
24	8	1	Total
24	19	1	Total
24	21	1	Total
24	22	1	Total
24	238	1	Total
24	241	1	Total
24	247	1	Total
27	2	1	Total
27	3	1	Total
27	5	1	Total
27	6	1	Total
27	12	1	Total
27	13	1	Total
27	16	1	Total
27	19	1	Total
27	20	1	Total
27	28	1	Total
27	29	1	Total
27	30	1	Total
27	31	1	Total
27	37	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
27	38	1	Total
27	39	1	Total
27	40	1	Total
27	42	1	Total
27	43	1	Total
27	44	1	Total
27	46	1	Total
27	49	1	Total
27	50	1	Total
27	51	1	Total
27	53	1	Total
27	54	1	Total
27	56	1	Total
27	57	1	Total
27	64	1	Total
27	66	1	Total
27	67	1	Total
27	68	1	Total
27	69	1	Total
27	70	1	Total
27	71	1	Total
27	72	1	Total
27	73	1	Total
27	75	1	Total
27	77	1	Total
27	81	1	Total
27	82	1	Total
27	83	1	Total
27	84	1	Total
27	85	1	Total
27	87	1	Total
27	88	1	Total
27	89	2	Total
27	90	1	Total
27	91	1	Total
27	92	1	Total
27	93	1	Total
27	94	1	Total
27	95	1	Total
27	97	4	Total
27	98	1	Total
27	99	1	Total
27	100	1	Total
27	103	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
27	105	1	Total
27	108	1	Total
27	109	8	Total
27	115	1	Total
27	116	1	Total
27	117	1	Total
27	118	1	Total
27	118	7	Total
27	119	1	Total
27	120	1	Total
27	120	5	Total
27	123	1	Total
27	125	1	Total
27	127	1	Total
27	128	1	Total
27	129	1	Total
27	130	1	Total
27	131	1	Total
27	132	26	Total
27	133	1	Total
27	134	1	Total
27	135	1	Total
27	137	1	Total
27	138	1	Total
27	139	1	Total
27	143	1	Total
27	147	2	Total
27	148	1	Total
27	150	1	Total
27	151	1	Total
27	154	1	Total
27	155	1	Total
27	159	1	Total
27	163	2	Total
27	164	1	Total
27	168	1	Total
27	169	1	Total
27	170	5	Total
27	173	1	Total
27	174	2	Total
27	175	1	Total
27	176	1	Total
27	60001	2	Total
28	2	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	4	2	Total
28	6	1	Total
28	7	1	Total
28	8	1	Total
28	9	1	Total
28	11	1	Total
28	12	2	Total
28	13	3	Total
28	14	3	Total
28	15	4	Total
28	18	1	Total
28	19	1	Total
28	21	1	Total
28	22	1	Total
28	23	1	Total
28	25	1	Total
28	34	1	Total
28	36	1	Total
28	37	1	Total
28	38	2	Total
28	40	1	Total
28	41	1	Total
28	42	6	Total
28	48	1	Total
28	49	1	Total
28	53	3	Total
28	54	2	Total
28	55	2	Total
28	57	2	Total
28	58	1	Total
28	59	2	Total
28	60	1	Total
28	61	1	Total
28	62	3	Total
28	64	1	Total
28	66	1	Total
28	67	1	Total
28	68	1	Total
28	69	1	Total
28	70	1	Total
28	74	3	Total
28	75	4	Total
28	77	2	Total
28	78	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	80	1	Total
28	81	1	Total
28	82	1	Total
28	83	1	Total
28	84	1	Total
28	85	1	Total
28	87	1	Total
28	88	1	Total
28	89	1	Total
28	90	2	Total
28	90	8	Total
28	90	21	Total
28	90	30	Total
28	90	31	Total
28	90	32	Total
28	90	34	Total
28	91	1	Total
28	92	3	Total
28	92	5	Total
28	93	1	Total
28	95	2	Total
28	95	3	Total
28	95	4	Total
28	95	5	Total
28	95	8	Total
28	95	18	Total
28	96	1	Total
28	98	1	Total
28	99	1	Total
28	101	1	Total
28	102	1	Total
28	103	1	Total
28	104	1	Total
28	105	1	Total
28	106	2	Total
28	106	4	Total
28	106	5	Total
28	107	1	Total
28	111	1	Total
28	112	1	Total
28	115	1	Total
28	116	3	Total
28	117	1	Total
28	118	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	121	3	Total
28	123	1	Total
28	124	1	Total
28	125	1	Total
28	126	1	Total
28	129	1	Total
28	130	1	Total
28	131	1	Total
28	132	1	Total
28	133	1	Total
28	134	1	Total
28	135	1	Total
28	139	1	Total
28	140	1	Total
28	141	1	Total
28	144	2	Total
28	146	2	Total
28	149	1	Total
28	152	1	Total
28	153	1	Total
28	155	1	Total
28	157	1	Total
28	158	1	Total
28	158	2	Total
28	160	1	Total
28	161	1	Total
28	162	1	Total
28	163	1	Total
28	164	1	Total
28	165	1	Total
28	166	1	Total
28	167	1	Total
28	168	1	Total
28	169	1	Total
28	178	1	Total
28	181	1	Total
28	181	2	Total
28	182	1	Total
28	183	1	Total
28	184	1	Total
28	184	5	Total
28	185	1	Total
28	187	2	Total
28	190	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	196	2	Total
28	198	1	Total
28	198	5	Total
28	199	1	Total
28	204	1	Total
28	205	1	Total
28	206	1	Total
28	207	7	Total
28	208	1	Total
28	211	1	Total
28	212	1	Total
28	216	1	Total
28	217	1	Total
28	218	2	Total
28	220	1	Total
28	222	1	Total
28	226	1	Total
28	228	1	Total
28	229	3	Total
28	230	1	Total
28	231	1	Total
28	232	1	Total
28	233	1	Total
28	234	1	Total
28	235	1	Total
28	236	1	Total
28	237	1	Total
28	239	2	Total
28	247	2	Total
28	251	1	Total
28	252	1	Total
28	253	2	Total
28	258	1	Total
28	260	1	Total
28	261	1	Total
28	266	1	Total
28	267	1	Total
28	268	1	Total
28	269	3	Total
28	271	4	Total
28	272	3	Total
28	274	1	Total
28	280	1	Total
28	282	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	283	1	Total
28	286	3	Total
28	292	2	Total
28	294	3	Total
28	295	1	Total
28	296	1	Total
28	297	1	Total
28	298	2	Total
28	299	2	Total
28	300	1	Total
28	301	1	Total
28	303	2	Total
28	304	3	Total
28	306	1	Total
28	308	3	Total
28	310	1	Total
28	310	2	Total
29	2	1	Total
29	2	4	Total
29	2	10	Total
29	3	1	Total
29	3	2	Total
29	3	4	Total
29	3	7	Total
29	4	1	Total
29	5	1	Total
29	11	1	Total
29	13	1	Total
29	17	1	Total
29	18	1	Total
29	18	4	Total
29	18	6	Total
29	19	1	Total
29	21	1	Total
29	24	1	Total
29	24	4	Total
29	27	1	Total
29	28	1	Total
29	30	1	Total
29	31	1	Total
29	32	1	Total
29	34	1	Total
29	35	1	Total
29	37	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
29	38	1	Total
29	39	1	Total
29	40	1	Total
29	42	1	Total
29	43	1	Total
29	44	1	Total
29	46	1	Total
29	46	5	Total
29	47	1	Total
29	48	1	Total
29	49	1	Total
29	50	1	Total
29	52	1	Total
29	53	1	Total
29	56	1	Total
29	57	1	Total
29	58	1	Total
29	60	1	Total
29	61	1	Total
29	63	1	Total
29	64	1	Total
29	65	1	Total
29	67	1	Total
29	67	6	Total
29	72	1	Total
29	75	1	Total
29	76	1	Total
29	77	1	Total
29	82	1	Total
29	82	8	Total
29	83	1	Total
29	84	1	Total
29	85	1	Total
29	87	1	Total
29	90	1	Total
29	92	28	Total
29	95	1	Total
30	1	1	Total
30	2	1	Total
30	3	1	Total
30	4	1	Total
30	5	1	Total
30	5	3	Total
30	13	23	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	15	1	Total
30	17	1	Total
30	18	1	Total
30	19	1	Total
30	20	1	Total
30	21	1	Total
30	22	1	Total
30	24	1	Total
30	25	1	Total
30	32	2	Total
30	33	1	Total
30	36	2	Total
30	40	1	Total
30	41	1	Total
30	42	1	Total
30	43	1	Total
31	1	1	Total
31	2	1	Total
31	3	1	Total
31	4	1	Total
31	5	1	Total
31	6	1	Total
31	7	1	Total
31	8	1	Total
31	10	1	Total
31	12	1	Total
31	13	1	Total
31	14	1	Total
31	15	1	Total
31	18	3	Total
31	19	1	Total
31	22	1	Total
31	23	1	Total
31	24	1	Total
31	30	1	Total
31	31	1	Total
31	39	1	Total
31	42	1	Total
31	43	1	Total
31	44	1	Total
31	44	3	Total
31	47	1	Total
31	50	1	Total
31	52	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	54	1	Total
31	57	1	Total
31	61	1	Total
31	63	1	Total
31	64	1	Total
31	66	5	Total
31	72	1	Total
31	74	2	Total
31	77	13	Total
31	77	14	Total
31	83	23	Total
31	83	39	Total
31	84	21	Total
31	90	3	Total
31	93	1	Total
31	94	1	Total
31	96	1	Total
31	96	2	Total
31	96	2	Total
31	100	1	Total
31	100	5	Total
31	100	5	Total
31	102	1	Total
31	103	1	Total
31	106	6	Total
31	108	1	Total
31	109	1	Total
31	112	1	Total
31	113	1	Total
31	114	1	Total
31	115	1	Total
31	124	3	Total
31	124	7	Total
31	124	11	Parcial
31	126	1	Total
31	128	1	Total
31	128	4	Total
31	130	2	Total
31	135	1	Total
31	136	1	Total
31	139	2	Total
31	142	1	Total
31	143	1	Total
31	147	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	148	1	Total
32	3	2	Total
32	3	18	Total
32	3	24	Total
32	3	27	Total
32	3	30	Total
32	3	31	Total
32	3	33	Total
32	3	34	Total
32	3	35	Total
32	10	3	Total
32	11	1	Total
32	14	12	Total
32	14	20	Total
32	14	21	Total
32	14	22	Total
32	14	23	Total
32	14	24	Total
32	24	1	Total
32	25	1	Total
32	30	2	Total
32	30	4	Total
32	31	1	Total
32	32	4	Total
32	33	2	Total
32	38	1	Total
32	48	2	Total
32	51	1	Total
32	51	4	Total
32	58	1	Total
32	62	1	Total
32	65	1	Total
32	66	1	Total
32	9011	1	Total
33	6	1	Total
33	8	1	Total
33	9	1	Total
33	12	1	Total
33	15	1	Total
33	17	1	Total
33	23	1	Total
33	24	1	Total
33	29	1	Total
33	34	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	48	1	Total
33	49	1	Total
33	50	1	Total
33	53	1	Total
33	55	2	Total
33	56	1	Total
33	57	1	Total
33	59	1	Total
33	60	1	Total
33	61	1	Total
33	65	1	Total
33	66	1	Total
33	69	2	Total
33	71	2	Total
33	72	1	Total
33	74	1	Total
33	9012	1	Total
33	60001	2	Total
34	3	2	Total
34	5	2	Total
34	6	1	Total
34	11	1	Total
34	12	1	Total
34	14	1	Total
34	16	1	Total
34	21	1	Total
34	22	2	Total
34	25	2	Total
34	26	2	Total
34	27	2	Total
34	28	1	Total
34	33	1	Total
34	36	3	Total
34	40	2	Total
34	43	1	Total
34	45	1	Total
34	49	3	Total
34	49	6	Total
34	50	1	Total
34	56	5	Total
34	59	1	Total
34	60	1	Total
34	71	1	Total
34	72	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
34	73	1	Total
34	75	2	Total
34	76	2	Total
34	76	4	Total
34	77	1	Total
34	79	2	Total
34	79	4	Total
35	2	1	Total
35	3	6	Total
35	3	12	Total
35	4	1	Total
35	9	1	Total
35	11	1	Total
35	12	1	Total
35	13	1	Total
35	14	1	Total
35	15	2	Total
35	21	2	Total
35	22	2	Total
35	23	5	Total
35	23	7	Total
35	25	2	Total
35	25	6	Total
35	25	13	Total
35	26	1	Total
35	30	1	Total
35	30	3	Total
35	32	1	Total
35	33	1	Total
35	39	2	Total
35	41	1	Total
35	43	1	Total
35	46	2	Total
35	47	2	Total
35	51	1	Total
35	52	1	Total
35	55	2	Total
35	56	1	Total
35	57	1	Total
35	58	1	Total
35	59	1	Total
35	60	3	Total
35	76	2	Total
35	79	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	80	1	Total
35	80	5	Total
35	82	2	Total
35	82	3	Total
35	82	5	Total
35	82	9	Total
35	83	3	Total
35	83	5	Total
35	93	3	Total
35	94	3	Total
35	101	2	Total
35	130	2	Total
35	134	1	Total
35	136	1	Total
35	136	3	Total
35	136	17	Total
35	136	19	Total
35	136	21	Total
35	140	2	Total
35	144	1	Total
35	144	4	Total
35	145	1	Total
35	146	1	Total
35	147	1	Total
35	149	3	Total
35	150	3	Total
37	22	1	Total
37	22	5	Total
37	23	4	Total
39	1	1	Total
39	2	2	Total
39	5	1	Total
39	7	1	Total
39	8	1	Total
39	9	1	Total
39	10	1	Total
39	12	2	Total
39	14	1	Total
39	15	1	Total
39	16	3	Total
39	18	1	Total
39	18	3	Total
39	19	1	Total
39	20	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	22	4	Total
39	23	3	Total
39	23	7	Total
39	24	3	Total
39	25	2	Total
39	26	3	Total
39	29	6	Total
39	30	5	Total
39	32	1	Total
39	33	1	Total
39	38	2	Total
39	38	3	Total
39	46	2	Total
39	46	3	Total
39	48	2	Total
39	51	3	Total
39	53	1	Total
39	54	7	Total
39	55	3	Total
39	62	2	Total
39	63	1	Total
39	64	2	Total
39	67	3	Total
39	70	4	Total
39	72	3	Total
39	79	1	Total
39	82	3	Total
39	93	4	Total
39	93	5	Total
39	97	2	Total
39	98	2	Total
39	99	3	Total
39	102	2	Total
39	104	1	Total
39	109	1	Total
39	110	1	Total
39	111	1	Total
39	112	1	Total
39	113	2	Total
39	114	1	Total
39	115	3	Total
39	116	1	Total
39	118	1	Total
39	119	3	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	119	4	Total
39	123	1	Total
39	132	1	Total
39	137	1	Total
39	138	1	Total
39	140	1	Total
39	144	1	Total
39	148	1	Total
39	153	1	Total
39	158	1	Total
39	159	2	Total
39	160	1	Total
39	164	3	Total
39	166	2	Total
39	168	1	Total
39	170	1	Total
39	176	3	Total
39	176	6	Total
39	177	2	Total
39	179	3	Total
39	180	1	Total
39	181	1	Total
39	183	1	Total
39	185	1	Total
39	189	2	Total
39	196	1	Total
39	198	1	Total
39	211	2	Total
39	212	2	Total
39	217	1	Total
39	239	2	Total
39	242	1	Total
39	246	1	Total
39	247	2	Total
39	248	5	Total
39	249	1	Total
39	251	2	Total
39	252	4	Total
39	252	6	Total
39	253	1	Total
39	256	1	Total
39	257	1	Total
39	257	7	Total
39	262	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	263	1	Total
39	266	4	Total
39	266	5	Total
39	276	2	Total
39	277	1	Total
39	279	1	Total
39	285	1	Total
39	9010	3	Total
40	1	1	Total
40	2	5	Total
40	2	6	Total
40	4	2	Total
40	5	1	Total
40	6	2	Total
40	7	1	Total
40	9	1	Total
40	10	2	Total
40	12	2	Total
40	13	1	Total
40	15	1	Total
40	18	1	Total
40	25	1	Total
40	29	1	Total
40	30	1	Total
40	31	1	Total
40	32	1	Total
40	37	1	Total
40	40	1	Total
40	41	1	Total
40	43	1	Total
40	45	1	Total
40	48	1	Total
40	49	1	Total
40	52	1	Total
40	53	1	Total
40	55	1	Total
40	59	1	Total
40	62	3	Total
40	62	4	Total
40	62	5	Total
40	63	1	Total
40	64	2	Total
40	70	1	Total
40	77	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	78	1	Total
40	80	1	Total
40	84	5	Total
40	84	6	Total
40	84	7	Total
40	84	8	Total
40	89	1	Total
40	90	1	Total
40	91	3	Total
40	94	2	Total
40	94	3	Total
40	95	1	Total
41	5	1	Total
41	6	1	Total
41	13	1	Total
41	15	1	Total
41	16	1	Total
41	17	1	Total
41	19	1	Total
41	20	1	Total
41	22	1	Total
41	36	1	Total
42	1	2	Total
42	2	2	Total
42	3	1	Total
42	4	1	Total
42	5	1	Total
42	7	1	Total
42	10	1	Total
42	10	10	Total
42	11	1	Total
42	13	1	Total
42	15	1	Total
42	17	1	Total
42	21	1	Total
42	27	1	Total
42	30	2	Total
42	31	1	Total
42	37	1	Total
42	38	1	Total
42	39	1	Total
43	1	3	Total
43	2	1	Total
43	3	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	6	2	Total
43	7	1	Total
43	9	1	Total
43	14	1	Total
43	15	1	Total
43	16	1	Total
43	20	1	Total
43	22	1	Total
43	24	1	Total
43	25	1	Total
43	26	1	Total
43	27	1	Total
43	28	1	Total
43	29	1	Total
43	30	2	Total
43	31	1	Total
43	32	1	Total
43	33	1	Total
43	37	1	Total
43	38	1	Total
43	40	1	Total
43	41	1	Total
43	42	1	Total
43	45	1	Total
43	46	1	Total
43	48	1	Total
43	50	1	Total
43	53	1	Total
43	54	1	Total
43	55	2	Total
43	58	2	Total
43	59	1	Total
43	60	1	Total
43	61	2	Total
43	62	1	Total
43	63	1	Total
43	64	3	Total
43	64	4	Total
43	65	3	Total
43	66	1	Total
43	69	2	Total
43	69	3	Total
43	72	1	Total
43	73	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	74	1	Total
43	75	1	Total
43	76	1	Total
43	77	1	Total
43	78	1	Total
43	80	1	Total
43	81	1	Total
43	82	1	Total
43	86	1	Total
43	90	1	Total
43	91	2	Total
43	92	1	Total
43	93	1	Total
43	94	2	Total
43	97	1	Total
43	101	1	Total
43	104	2	Total
43	106	1	Total
43	107	1	Total
43	109	1	Total
43	109	3	Total
43	109	4	Total
43	110	1	Total
43	111	1	Total
43	113	1	Total
43	115	1	Total
43	116	3	Total
43	117	1	Total
43	119	1	Total
43	120	1	Total
43	121	1	Total
43	122	1	Total
43	123	1	Total
43	125	1	Total
43	126	1	Total
43	127	1	Total
43	128	1	Total
43	134	1	Total
43	136	2	Total
43	136	3	Total
43	137	1	Total
43	142	1	Total
43	149	2	Total
43	150	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	151	1	Total
43	153	1	Total
43	155	2	Total
43	163	1	Total
43	164	1	Total
43	167	3	Total
43	168	1	Total
43	169	2	Total
43	170	1	Total
43	171	1	Total
43	172	2	Total
43	172	3	Total
43	173	1	Total
44	1	1	Total
44	2	1	Total
44	3	1	Total
44	7	1	Total
44	12	1	Total
44	15	1	Total
44	16	1	Total
44	17	1	Total
44	18	1	Total
44	22	1	Total
44	23	1	Total
44	28	1	Total
44	29	2	Total
44	30	1	Total
44	31	1	Total
44	34	4	Total
44	34	5	Total
44	34	6	Total
44	34	9	Total
44	35	2	Total
44	35	9	Total
44	37	2	Total
44	43	1	Total
44	45	1	Total
44	46	2	Total
44	48	1	Total
44	49	4	Total
44	52	2	Total
44	55	1	Total
44	56	1	Total
44	57	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	58	3	Total
44	60	1	Total
44	61	1	Total
44	66	2	Total
44	68	1	Total
44	70	1	Total
44	71	1	Total
44	72	1	Total
44	73	1	Total
44	75	4	Total
44	75	5	Total
44	76	1	Total
44	79	1	Total
44	81	1	Total
44	82	1	Total
44	86	1	Total
44	89	2	Total
44	96	1	Total
44	112	2	Total
44	115	2	Total
44	116	10	Total
44	118	1	Total
44	119	3	Total
44	119	4	Total
44	120	1	Total
44	121	1	Total
44	124	2	Total
44	131	2	Total
44	131	3	Total
44	132	6	Total
44	133	1	Total
44	134	2	Total
44	137	1	Total
44	138	2	Total
44	139	2	Total
44	142	1	Total
44	149	2	Total
44	150	3	Total
44	151	2	Total
44	151	4	Total
44	152	1	Total
44	154	2	Total
44	157	1	Total
44	159	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	162	1	Total
44	163	1	Total
44	164	1	Total
44	166	2	Total
44	166	6	Total
44	167	3	Total
44	168	5	Total
44	169	2	Total
44	174	1	Total
44	175	1	Total
44	176	1	Total
44	177	1	Total
44	178	1	Total
44	192	2	Total
44	198	1	Total
44	201	2	Total
44	205	1	Total
44	208	1	Total
44	217	3	Total
44	224	2	Total
44	234	2	Total
44	237	1	Total
44	241	2	Total
44	242	2	Total
45	3	1	Total
45	4	1	Total
45	5	1	Total
45	8	1	Total
45	12	1	Total
45	13	1	Total
45	14	1	Total
45	15	1	Total
45	16	1	Total
45	20	1	Total
45	21	1	Total
45	22	1	Total
45	24	1	Total
45	26	1	Total
45	27	1	Total
45	29	1	Total
45	32	1	Total
45	33	4	Total
45	36	1	Total
45	37	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	40	2	Total
45	41	1	Total
45	42	1	Total
45	43	3	Total
45	44	1	Total
45	45	2	Total
45	46	1	Total
45	48	2	Total
45	49	1	Total
45	49	2	Total
45	50	3	Total
45	50	6	Total
45	50	9	Total
45	51	1	Total
45	55	2	Total
45	56	2	Total
45	58	1	Total
45	59	1	Total
45	61	2	Total
45	62	1	Total
45	64	1	Total
45	69	1	Total
45	70	1	Total
45	75	2	Total
45	76	2	Total
45	77	1	Total
45	78	1	Total
45	79	1	Total
45	81	1	Total
45	82	2	Total
45	83	2	Total
45	84	2	Total
45	85	1	Total
45	86	1	Total
45	89	1	Total
45	90	1	Total
45	91	1	Total
45	93	2	Total
45	95	3	Total
45	99	1	Total
45	100	2	Total
45	105	1	Total
45	106	3	Total
45	107	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	108	2	Total
45	109	1	Total
45	110	2	Total
45	111	2	Total
45	111	3	Total
45	116	2	Total
45	117	2	Total
45	118	8	Total
45	119	1	Total
45	128	1	Total
45	133	1	Total
45	134	1	Total
45	135	1	Total
45	136	4	Total
45	137	2	Total
45	139	2	Total
45	140	1	Total
45	141	1	Total
45	145	1	Total
45	147	1	Total
45	148	3	Total
45	150	1	Total
45	151	1	Total
46	6	1	Total
46	9	5	Total
46	9	8	Total
46	9	11	Total
46	10	3	Total
46	10	4	Total
46	10	6	Total
46	11	1	Total
46	13	1	Total
46	14	1	Total
46	16	1	Total
46	17	1	Total
46	20	1	Total
46	22	1	Total
46	23	1	Total
46	28	2	Total
46	29	1	Total
46	31	2	Total
46	32	1	Total
46	33	1	Total
46	36	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	37	2	Total
46	37	3	Total
46	38	1	Total
46	39	8	Total
46	39	9	Total
46	39	12	Total
46	41	1	Total
46	42	1	Total
46	43	1	Total
46	45	1	Total
46	46	3	Total
46	47	5	Total
46	47	7	Total
46	49	1	Total
46	50	1	Total
46	51	1	Total
46	54	1	Total
46	56	1	Total
46	56	3	Total
46	58	1	Total
46	59	1	Total
46	66	3	Total
46	69	1	Total
46	73	1	Total
46	75	3	Total
46	76	1	Total
46	86	1	Total
46	98	1	Total
46	99	1	Total
46	100	1	Total
46	101	1	Total
46	102	1	Total
46	103	1	Total
46	104	1	Total
46	105	1	Total
46	108	2	Total
46	111	2	Total
46	112	1	Total
46	114	1	Total
46	117	1	Total
46	119	1	Total
46	120	2	Total
46	121	1	Total
46	123	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	124	1	Total
46	126	1	Total
46	128	1	Total
46	130	1	Total
46	131	1	Total
46	132	1	Total
46	132	2	Total
46	135	1	Total
46	137	1	Total
46	142	1	Total
46	144	1	Total
46	145	1	Total
46	146	1	Total
46	147	1	Total
46	148	1	Total
46	149	1	Total
46	150	2	Total
46	152	2	Total
46	153	2	Total
46	156	1	Total
46	157	1	Total
46	158	1	Total
46	164	2	Total
46	167	1	Total
46	168	1	Total
46	170	1	Total
46	177	1	Total
46	179	1	Total
46	180	1	Total
46	181	3	Total
46	181	5	Total
46	183	1	Total
46	184	1	Total
46	185	1	Total
46	186	1	Total
46	188	1	Total
46	190	1	Total
46	191	1	Total
46	192	1	Total
46	193	1	Total
46	196	1	Total
46	197	1	Total
46	199	1	Total
46	203	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	204	3	Total
46	212	1	Total
46	216	2	Total
46	220	1	Total
46	223	1	Total
46	224	1	Total
46	225	1	Total
46	226	2	Total
46	226	5	Total
46	226	6	Total
46	229	1	Total
47	120	2	Total
47	122	1	Total
47	178	1	Total
47	193	1	Total
47	195	1	Total
47	196	1	Total
47	197	2	Total
47	199	2	Total
47	200	2	Total
47	208	2	Total
47	208	4	Total
47	210	1	Total
47	210	3	Total
47	221	2	Total
47	224	1	Total
47	236	1	Total
47	237	3	Total
47	239	1	Total
47	241	1	Total
47	242	1	Total
47	243	1	Total
47	243	4	Total
47	243	5	Total
47	244	1	Total
47	245	1	Total
47	249	1	Total
47	258	1	Total
47	260	1	Total
47	261	1	Total
47	263	1	Total
47	291	1	Total
47	301	2	Total
47	301	4	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
48	1	1	Total
48	3	1	Total
48	4	2	Total
48	5	8	Total
48	6	1	Total
48	7	2	Total
48	9	2	Total
48	13	1	Total
48	15	2	Total
48	18	1	Total
48	20	1	Total
48	21	1	Total
48	22	1	Total
48	23	1	Total
48	26	1	Total
48	29	1	Total
48	30	1	Total
48	33	1	Total
48	35	1	Total
48	36	2	Total
48	42	1	Total
48	44	1	Total
48	46	1	Total
48	47	1	Total
48	50	1	Total
48	51	1	Total
48	52	1	Total
48	55	1	Total
48	57	1	Total
48	57	3	Total
48	61	1	Total
48	66	1	Total
48	67	1	Total
48	68	1	Total
48	69	3	Total
48	70	1	Total
48	71	1	Total
48	73	1	Total
48	74	2	Total
48	75	2	Total
48	79	1	Total
48	82	2	Total
48	83	4	Total
48	86	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
48	88	1	Total
48	89	1	Total
48	91	2	Total
48	97	1	Total
48	99	1	Total
49	1	1	Total
49	2	2	Total
49	4	2	Total
49	5	1	Total
49	8	1	Total
49	10	1	Total
49	11	1	Total
49	17	1	Total
49	17	4	Total
49	20	1	Total
49	22	2	Total
49	27	1	Total
49	28	1	Total
49	29	1	Total
49	30	1	Total
49	33	2	Total
49	34	1	Total
49	45	2	Total
49	49	2	Total
49	49	4	Total
49	49	6	Total
49	53	1	Total
49	55	1	Total
49	56	1	Total
49	57	1	Total
49	60	1	Total
49	61	1	Total
49	66	1	Total
49	68	1	Total
49	71	1	Total
49	72	1	Total
49	73	1	Total
49	74	1	Total
49	75	1	Total
49	77	1	Total
49	83	1	Total
49	83	3	Total
49	84	1	Total
49	85	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	87	1	Total
49	88	1	Total
49	89	1	Total
49	91	1	Total
49	95	1	Total
49	97	1	Total
49	98	1	Total
49	99	1	Total
49	103	3	Total
49	105	1	Total
49	109	2	Total
49	113	2	Total
49	115	1	Total
49	115	3	Total
49	116	1	Total
49	118	3	Total
49	120	1	Total
49	122	1	Total
49	123	3	Total
49	128	1	Total
49	130	1	Total
49	132	1	Total
49	133	3	Total
49	135	1	Total
49	137	1	Total
49	138	1	Total
49	139	1	Total
49	140	2	Total
49	143	2	Total
49	151	1	Total
49	151	3	Total
49	155	1	Total
49	156	1	Total
49	157	1	Total
49	158	1	Total
49	162	1	Total
49	165	1	Total
49	166	1	Total
49	167	1	Total
49	169	1	Total
49	170	1	Total
49	172	1	Total
49	172	3	Total
49	182	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	183	2	Total
49	183	3	Total
49	183	4	Total
49	184	2	Total
49	185	3	Total
49	185	4	Total
49	186	1	Total
49	187	1	Total
49	188	2	Total
49	190	1	Total
49	195	1	Total
49	196	2	Total
49	197	4	Total
49	200	1	Total
49	200	2	Total
49	206	2	Total
49	207	2	Total
49	207	4	Total
49	207	5	Total
49	208	2	Total
49	213	1	Total
49	213	3	Total
49	215	1	Total
49	215	3	Total
49	215	5	Total
49	215	6	Total
49	220	2	Total
49	221	1	Total
49	222	1	Total
49	223	1	Total
49	225	1	Total
49	226	1	Total
49	227	3	Total
49	227	4	Total
49	234	1	Total
49	235	1	Total
49	236	1	Total
49	249	1	Total
49	250	1	Total
49	253	1	Total
49	255	1	Total
49	256	2	Total
49	257	1	Total
49	258	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	260	2	Total
49	266	1	Total
49	266	3	Total
49	267	1	Total
49	272	1	Total
49	279	2	Total
49	280	1	Total
49	281	1	Total
49	285	1	Total
49	285	4	Total
49	286	1	Total
49	287	2	Total
49	291	1	Total
49	297	1	Total
49	299	1	Total
49	300	2	Total
49	305	1	Total
49	311	3	Total
49	312	1	Total
49	316	3	Total
49	317	1	Total
49	318	1	Total
49	320	1	Total
49	326	1	Total
49	332	3	Total
49	337	1	Total
49	340	2	Total
49	340	11	Total
49	340	12	Total
49	341	1	Total
49	351	1	Total
49	352	1	Total
49	353	1	Total
49	354	2	Total
49	354	3	Total
49	355	2	Total
49	356	2	Total
65	77	2	Total
65	78	2	Total
65	79	2	Total
65	84	1	Total
65	85	1	Total
65	86	1	Total
65	87	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	88	1	Total
65	89	1	Total
65	146	1	Total
65	148	2	Total
66	51	1	Total
66	54	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
66	55	1	Total
66	56	1	Total
66	57	1	Total
66	58	1	Total
66	59	1	Total
66	60	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
66	61	1	Total
66	62	1	Total
66	77	1	Total
66	161	1	Total

3. TÉRMINO MUNICIPAL LILLO.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	62	1	Total
30	42	1	Total
30	108	1	Total
30	117	1	Total
30	124	1	Total
30	125	1	Total
30	232	1	Total
30	236	1	Total
31	9	1	Total
31	89	1	Total
31	99	1	Total
32	85	1	Total
32	86	1	Total
32	101	1	Total
32	101	2	Total
32	101	4	Total
32	132	1	Total
32	133	1	Total
32	138	1	Total
32	152	1	Total
32	157	1	Total
32	173	1	Total
32	182	1	Total
32	183	1	Total
32	189	1	Total
32	190	1	Total
32	201	1	Total
32	232	1	Total
32	233	1	Total
32	302	1	Total
33	1	1	Total
33	3	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	4	2	Total
33	5	1	Total
33	7	1	Total
33	8	1	Total
33	9	2	Total
33	10	2	Total
33	11	1	Total
33	12	2	Total
33	13	1	Total
33	14	1	Total
33	15	1	Total
33	16	1	Total
33	17	1	Total
33	18	1	Total
33	21	1	Total
33	22	1	Total
33	23	1	Total
33	25	3	Total
33	26	1	Total
33	27	1	Total
33	28	1	Total
33	29	1	Total
33	31	1	Total
33	34	1	Total
33	35	1	Total
33	36	1	Total
33	37	1	Total
33	38	1	Total
33	39	1	Total
33	41	1	Total
33	42	1	Total
33	44	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	45	1	Total
33	46	1	Total
33	47	1	Total
33	48	1	Total
33	50	1	Total
33	52	1	Total
33	53	1	Total
33	54	2	Total
33	55	1	Total
33	56	1	Total
33	57	1	Total
33	58	1	Total
33	59	1	Total
33	60	1	Total
33	61	2	Total
33	62	1	Total
33	63	1	Total
33	64	1	Total
33	65	1	Total
33	66	1	Total
33	67	1	Total
33	68	1	Total
33	69	1	Total
33	70	1	Total
33	71	1	Total
33	72	1	Total
33	73	1	Total
33	74	1	Total
33	75	1	Total
33	76	2	Total
33	77	1	Total
33	78	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	79	1	Total
33	80	1	Total
33	81	1	Total
33	83	1	Total
33	84	1	Total
33	85	1	Total
33	86	1	Total
33	88	1	Total
33	89	1	Total
33	90	1	Total
33	91	2	Total
33	92	1	Total
33	93	1	Total
33	94	1	Total
33	95	1	Total
33	96	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	97	1	Total
33	98	1	Total
33	99	1	Total
33	100	1	Total
33	101	1	Total
33	104	1	Total
33	105	1	Total
33	106	1	Total
33	107	1	Total
33	108	1	Total
33	109	1	Total
33	110	1	Total
33	111	1	Total
33	113	1	Total
33	114	1	Total
33	115	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	116	1	Total
33	117	1	Total
33	118	1	Total
33	119	2	Total
33	121	1	Total
34	43	1	Total
34	48	1	Total
34	51	1	Total
34	66	2	Total
34	67	3	Total
35	3	1	Total
35	3	3	Total
35	93	1	Total
37	34	1	Total
39	113	1	Total

4. TÉRMINO MUNICIPAL ROMERAL (EL).

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	6	1	Total
2	7	1	Total
2	8	1	Total
2	9	1	Total
2	10	1	Total
2	12	1	Total
2	13	1	Total
2	14	1	Total
2	17	1	Total
2	18	1	Total
2	19	1	Total
2	21	1	Total
2	22	1	Total
2	23	1	Total
2	26	1	Total
2	27	1	Total
2	28	1	Total
2	30	1	Total
2	31	1	Total
2	32	1	Total
2	33	1	Total
2	34	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	36	1	Total
2	37	1	Total
2	38	1	Total
2	39	1	Total
2	40	1	Total
2	41	1	Total
2	42	1	Total
2	44	1	Total
2	45	1	Total
2	45	2	Total
2	48	1	Total
2	49	1	Total
2	50	1	Total
2	51	1	Total
2	52	1	Total
2	53	1	Total
2	60	1	Total
2	61	1	Total
2	62	1	Total
2	63	1	Total
2	65	1	Total
2	66	4	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	66	5	Total
2	68	1	Total
2	70	1	Total
2	71	1	Total
2	72	1	Total
2	74	1	Total
2	75	1	Total
2	77	1	Total
5	2	2	Total
5	3	1	Total
5	5	1	Total
5	6	2	Total
5	7	2	Total
5	8	1	Total
5	9	1	Total
5	10	2	Total
5	11	2	Total
5	12	3	Total
5	13	1	Total
5	14	1	Total
5	15	2	Total
5	16	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	18	2	Total
5	20	1	Total
5	22	1	Total
5	23	1	Total
5	25	4	Total
5	27	1	Total
5	28	2	Total
5	29	3	Total
5	30	1	Total
5	31	1	Total
5	32	2	Total
5	34	2	Total
5	35	2	Total
5	36	1	Total
5	37	1	Total
5	38	1	Total
5	39	2	Total
5	40	2	Total
5	41	2	Total
5	41	3	Total
5	42	1	Total
5	43	1	Total
5	44	1	Total
5	45	1	Total
5	46	1	Total
5	47	1	Total
5	48	1	Total
5	49	1	Total
5	50	1	Total
5	50	2	Total
5	51	1	Total
5	52	1	Total
5	54	1	Total
5	55	1	Total
5	56	1	Total
5	57	1	Total
5	58	1	Total
5	59	2	Total
5	60	1	Total
5	61	2	Total
5	62	1	Total
5	63	1	Total
5	66	1	Total
5	68	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	69	1	Total
5	70	1	Total
5	71	2	Total
5	72	1	Total
5	73	1	Total
5	74	1	Total
5	75	1	Total
5	76	1	Total
5	79	1	Total
5	80	3	Total
5	81	1	Total
5	82	1	Total
5	83	1	Total
5	84	2	Total
5	85	3	Total
5	86	1	Total
5	87	1	Total
5	88	1	Total
5	89	1	Total
5	90	1	Total
5	94	1	Total
5	95	2	Total
5	97	1	Total
5	98	1	Total
5	99	2	Total
5	100	1	Total
5	101	1	Total
5	102	1	Total
5	104	1	Total
5	105	1	Total
5	106	1	Total
5	107	1	Total
5	108	1	Total
5	109	2	Total
5	111	1	Total
5	112	2	Total
5	113	1	Total
5	114	1	Total
5	116	2	Total
5	117	1	Total
5	118	1	Total
5	119	1	Total
5	121	1	Total
5	122	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	123	1	Total
5	125	2	Total
5	127	1	Total
5	128	1	Total
5	129	1	Total
5	130	1	Total
5	131	1	Total
5	132	1	Total
5	133	3	Total
5	134	1	Total
5	138	1	Total
5	139	1	Total
5	140	1	Total
5	141	1	Total
5	142	1	Total
5	143	1	Total
5	144	1	Total
5	145	1	Total
5	147	1	Total
5	148	1	Total
5	149	1	Total
5	150	1	Total
5	151	1	Total
5	152	1	Total
5	154	1	Total
5	155	1	Total
5	156	1	Total
5	157	1	Total
5	158	1	Total
5	159	1	Total
5	160	1	Total
5	161	2	Total
5	162	2	Total
5	163	1	Total
5	164	1	Total
5	165	1	Total
5	168	1	Total
5	169	1	Total
5	170	1	Total
5	171	1	Total
5	172	1	Total
5	173	1	Total
6	1	1	Total
6	2	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	3	1	Total
6	4	1	Total
6	5	1	Total
6	7	1	Total
6	8	1	Total
6	9	1	Total
6	10	1	Total
6	11	1	Total
6	14	1	Total
6	15	1	Total
6	16	1	Total
6	17	1	Total
6	18	1	Total
6	19	1	Total
6	19	3	Total
6	20	1	Total
6	21	1	Total
6	22	1	Total
6	23	1	Total
6	24	1	Total
6	25	1	Total
6	27	1	Total
6	28	1	Total
6	29	1	Total
6	30	1	Total
6	33	1	Total
6	34	1	Total
6	36	1	Total
6	37	1	Total
6	38	1	Total
6	39	1	Total
6	40	1	Total
6	41	1	Total
6	42	1	Total
6	43	1	Total
6	44	1	Total
6	45	1	Total
6	50	1	Total
6	51	1	Total
6	52	1	Total
6	53	1	Total
6	56	1	Total
6	57	1	Total
6	58	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	59	1	Total
6	61	1	Total
6	67	1	Total
6	68	1	Total
6	69	1	Total
6	71	1	Total
6	72	1	Total
6	73	1	Total
6	74	1	Total
6	75	1	Total
6	76	1	Total
6	77	1	Total
6	78	1	Total
6	79	1	Total
6	80	1	Total
6	81	1	Total
6	82	1	Total
6	84	1	Total
6	86	2	Total
6	87	1	Total
6	89	1	Total
6	91	1	Total
6	92	1	Total
6	94	1	Total
6	95	1	Total
6	96	1	Total
6	97	1	Total
6	99	1	Total
6	100	1	Total
6	101	1	Total
6	102	1	Total
6	103	2	Total
6	104	1	Total
6	105	1	Total
6	106	1	Total
6	107	1	Total
6	108	1	Total
6	109	1	Total
6	110	1	Total
6	111	1	Total
6	112	1	Total
6	114	1	Total
6	115	1	Total
6	116	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	117	1	Total
6	118	1	Total
6	119	1	Total
6	120	1	Total
6	121	1	Total
6	122	1	Total
6	123	1	Total
6	124	1	Total
6	126	1	Total
6	128	1	Total
6	129	1	Total
6	130	1	Total
6	131	1	Total
6	132	1	Total
6	133	1	Total
6	134	1	Total
6	135	1	Total
6	136	1	Total
6	137	1	Total
6	138	1	Total
6	139	1	Total
6	140	1	Total
6	141	1	Total
6	142	1	Total
6	145	1	Total
6	146	1	Total
6	147	1	Total
6	148	1	Total
6	149	1	Total
6	150	1	Total
6	153	1	Total
6	154	1	Total
6	155	1	Total
6	157	1	Total
6	158	1	Total
6	159	1	Total
7	2	1	Total
7	3	1	Total
7	4	1	Total
7	5	1	Total
7	6	1	Total
7	7	1	Total
7	8	1	Total
7	9	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
7	11	1	Total
7	13	1	Total
7	14	1	Total
7	15	1	Total
7	16	1	Total
7	17	1	Total
7	18	1	Total
7	19	1	Total
7	20	1	Total
7	21	1	Total
7	22	1	Total
7	23	1	Total
7	24	1	Total
7	25	1	Total
7	26	1	Total
7	27	1	Total
7	28	1	Total
7	29	1	Total
7	30	1	Total
7	31	1	Total
7	32	1	Total
7	33	1	Total
7	34	1	Total
7	35	1	Total
7	36	1	Total
7	37	1	Total
7	38	1	Total
7	39	1	Total
7	40	1	Total
7	41	1	Total
7	42	1	Total
7	43	1	Total
7	44	1	Total
7	46	1	Total
8	1	1	Total
8	2	1	Total
8	3	1	Total
8	5	1	Total
8	6	1	Total
8	7	1	Total
8	8	1	Total
8	9	1	Total
8	11	1	Total
8	12	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	13	1	Total
8	15	1	Total
8	18	1	Total
8	19	1	Total
8	20	6	Total
8	21	2	Total
8	22	1	Total
8	23	1	Total
8	24	1	Total
8	25	1	Total
8	26	1	Total
8	27	1	Total
8	29	1	Total
8	30	1	Total
8	31	1	Total
8	32	1	Total
8	33	1	Total
8	34	1	Total
8	35	1	Total
8	40	1	Total
8	41	1	Total
8	42	2	Total
8	43	1	Total
8	44	1	Total
8	45	1	Total
8	46	1	Total
8	47	1	Total
8	48	1	Total
8	49	1	Total
8	50	1	Total
8	52	1	Total
8	54	1	Total
8	55	1	Total
8	56	1	Total
8	57	1	Total
8	58	1	Total
8	59	1	Total
8	60	1	Total
8	61	1	Total
8	62	1	Total
8	63	1	Total
8	64	1	Total
8	67	1	Total
8	69	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	70	1	Total
8	71	1	Total
8	72	1	Total
8	73	1	Total
8	74	1	Total
8	76	1	Total
8	78	1	Total
8	80	1	Total
8	81	1	Total
8	83	1	Total
8	84	1	Total
8	86	1	Total
8	87	1	Total
8	89	1	Total
8	90	1	Total
8	92	1	Total
8	93	1	Total
8	94	1	Total
8	95	1	Total
8	96	1	Total
8	98	1	Total
8	100	1	Total
8	101	1	Total
8	102	1	Total
8	103	1	Total
8	104	1	Total
8	105	1	Total
8	106	1	Total
8	107	1	Total
8	108	1	Total
8	109	1	Total
8	110	1	Total
8	112	1	Total
8	113	1	Total
8	114	1	Total
8	115	1	Total
8	116	1	Total
8	117	1	Total
8	118	1	Total
8	119	1	Total
8	120	1	Total
8	121	1	Total
8	122	1	Total
8	124	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	125	2	Total
8	126	1	Total
8	128	1	Total
8	129	1	Total
8	130	1	Total
8	131	1	Total
8	132	1	Total
8	133	1	Total
8	134	1	Total
8	135	1	Total
8	136	1	Total
8	138	1	Total
8	140	1	Total
8	141	1	Total
8	142	1	Total
8	144	1	Total
8	145	1	Total
8	146	1	Total
8	147	1	Total
8	148	1	Total
8	149	1	Total
8	150	1	Total
8	151	1	Total
8	152	1	Total
8	153	1	Total
8	154	1	Total
8	155	1	Total
8	156	2	Total
8	157	1	Total
8	159	1	Total
8	161	1	Total
8	162	1	Total
8	163	1	Total
8	164	1	Total
8	165	1	Total
8	167	1	Total
8	168	1	Total
8	169	1	Total
8	170	2	Total
8	173	1	Total
8	174	1	Total
8	175	1	Total
8	176	1	Total
8	177	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	178	1	Total
8	179	1	Total
8	180	1	Total
8	181	1	Total
8	182	1	Total
8	183	1	Total
8	184	1	Total
8	185	1	Total
8	186	1	Total
8	187	1	Total
8	189	1	Total
8	190	2	Total
8	192	1	Total
8	193	1	Total
8	194	3	Total
8	196	1	Total
8	197	1	Total
8	198	1	Total
8	199	1	Total
8	200	1	Total
8	201	1	Total
8	202	1	Total
8	203	1	Total
8	204	1	Total
8	205	3	Total
8	206	1	Total
8	207	1	Total
8	208	1	Total
8	209	1	Total
8	210	1	Total
8	211	1	Total
8	213	1	Total
8	214	1	Total
8	248	1	Total
8	249	1	Total
8	251	1	Total
8	253	2	Total
8	254	1	Total
8	255	1	Total
8	256	1	Total
8	365	1	Total
9	1	1	Total
9	2	1	Total
9	3	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	6	1	Total
9	7	1	Total
9	8	1	Total
9	10	1	Total
9	11	1	Total
9	12	1	Total
9	13	1	Total
9	14	1	Total
9	15	1	Total
9	16	1	Total
9	17	1	Total
9	18	1	Total
9	19	1	Total
9	20	1	Total
9	22	1	Total
9	23	1	Total
9	24	1	Total
9	25	1	Total
9	26	1	Total
9	27	1	Total
9	28	1	Total
9	29	1	Total
9	30	1	Total
9	31	1	Total
9	32	1	Total
9	33	1	Total
9	34	1	Total
9	35	1	Total
9	37	1	Total
9	39	1	Total
9	40	1	Total
9	41	1	Total
9	42	1	Total
9	43	1	Total
9	44	1	Total
9	45	1	Total
9	48	1	Total
9	49	1	Total
9	50	1	Total
9	51	1	Total
9	52	1	Total
9	54	1	Total
9	55	1	Total
9	57	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	58	1	Total
9	59	1	Total
9	60	1	Total
9	61	1	Total
9	62	1	Total
9	63	1	Total
9	64	1	Total
9	65	1	Total
9	66	1	Total
9	67	1	Total
9	68	1	Total
9	69	1	Total
9	70	1	Total
9	71	1	Total
9	74	1	Total
9	75	1	Total
9	76	1	Total
9	77	1	Total
9	78	1	Total
9	79	1	Total
9	80	1	Total
9	82	1	Total
9	83	1	Total
9	85	1	Total
9	86	1	Total
9	87	1	Total
9	88	1	Total
9	91	1	Total
9	92	1	Total
9	93	1	Total
9	94	1	Total
9	95	1	Total
9	96	1	Total
9	97	1	Total
9	98	1	Total
9	99	1	Total
9	100	1	Total
9	101	1	Total
9	102	1	Total
9	103	1	Total
9	104	1	Total
9	105	1	Total
9	106	1	Total
9	107	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	108	1	Total
9	109	1	Total
9	110	1	Total
9	111	1	Total
9	113	1	Total
9	115	1	Total
9	117	1	Total
9	118	1	Total
9	119	1	Total
9	120	1	Total
9	121	1	Total
9	123	2	Total
10	2	1	Total
10	3	1	Total
10	4	1	Total
10	5	1	Total
10	7	1	Total
10	8	3	Total
10	9	1	Total
10	10	1	Total
10	11	1	Total
10	12	1	Total
10	13	1	Total
10	14	1	Total
10	15	1	Total
10	19	1	Total
10	20	1	Total
10	21	1	Total
10	23	1	Total
10	24	1	Total
10	25	1	Total
10	26	1	Total
10	27	1	Total
10	29	2	Total
10	31	1	Total
10	32	1	Total
10	35	1	Total
10	36	1	Total
10	37	1	Total
10	39	1	Total
10	40	1	Total
10	42	1	Total
10	43	1	Total
10	44	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	45	1	Total
10	46	1	Total
10	47	2	Total
10	48	1	Total
10	49	1	Total
10	50	1	Total
10	51	1	Total
10	52	1	Total
10	53	1	Total
10	54	1	Total
10	55	1	Total
10	56	1	Total
10	57	1	Total
10	58	1	Total
10	59	1	Total
10	61	1	Total
10	62	1	Total
10	63	1	Total
10	64	1	Total
10	65	1	Total
10	66	1	Total
10	67	1	Total
10	70	1	Total
10	71	1	Total
10	72	1	Total
10	73	1	Total
10	74	1	Total
10	75	1	Total
10	76	1	Total
10	77	1	Total
11	2	1	Total
11	3	1	Total
11	4	1	Total
11	7	1	Total
11	8	1	Total
11	10	1	Total
11	11	1	Total
11	14	1	Total
11	16	1	Total
11	17	1	Total
11	18	1	Total
11	19	1	Total
11	21	1	Total
11	22	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	23	1	Total
11	24	1	Total
11	25	1	Total
11	26	1	Total
11	27	1	Total
11	30	1	Total
11	31	1	Total
11	34	1	Total
11	36	1	Total
11	38	1	Total
11	40	1	Total
11	42	1	Total
11	43	1	Total
11	44	1	Total
11	46	1	Total
11	49	1	Total
11	50	1	Total
11	51	1	Total
11	52	1	Total
11	53	1	Total
11	54	1	Total
11	55	1	Total
11	56	1	Total
11	57	1	Total
11	58	1	Total
11	59	2	Total
11	60	1	Total
11	61	1	Total
11	62	1	Total
11	63	1	Total
11	64	1	Total
11	65	1	Total
11	67	5	Total
11	68	1	Total
11	69	1	Total
11	70	1	Total
11	71	1	Total
11	72	1	Total
11	73	1	Total
11	75	1	Total
11	76	1	Total
11	77	1	Total
11	78	1	Total
11	78	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	79	1	Total
11	80	1	Total
11	81	1	Total
11	82	1	Total
11	83	1	Total
11	84	1	Total
11	85	1	Total
11	86	1	Total
11	87	1	Total
11	88	1	Total
11	89	1	Total
11	90	4	Total
11	91	1	Total
11	92	1	Total
11	93	1	Total
11	95	1	Total
11	97	1	Total
11	98	1	Total
11	100	1	Total
11	101	1	Total
11	102	1	Total
11	104	1	Total
11	105	1	Total
11	106	1	Total
11	107	1	Total
11	109	1	Total
11	111	1	Total
11	111	2	Total
11	112	1	Total
11	112	3	Total
11	113	1	Total
11	114	1	Total
11	115	1	Total
11	116	1	Total
11	118	1	Total
11	119	1	Total
11	120	1	Total
12	2	1	Total
12	3	1	Total
12	4	1	Total
12	5	1	Total
12	7	1	Total
12	8	1	Total
12	9	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	10	1	Total
12	11	1	Total
12	12	1	Total
12	14	1	Total
12	15	1	Total
12	16	2	Total
12	17	2	Total
12	18	1	Total
12	20	1	Total
12	22	2	Total
12	24	1	Total
12	25	1	Total
12	26	1	Total
12	27	1	Total
12	28	1	Total
12	37	2	Total
12	39	1	Total
12	40	1	Total
12	41	1	Total
12	42	2	Total
12	46	1	Total
12	47	1	Total
12	48	1	Total
12	49	1	Total
12	50	1	Total
12	51	1	Total
12	52	1	Total
12	53	1	Total
12	55	1	Total
12	56	1	Total
12	57	1	Total
12	58	1	Total
12	59	1	Total
12	60	1	Total
12	61	1	Total
12	62	1	Total
12	63	1	Total
12	64	1	Total
12	65	1	Total
12	66	1	Total
12	67	1	Total
12	71	1	Total
12	72	1	Total
12	73	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	74	1	Total
12	76	1	Total
12	78	1	Total
12	79	1	Total
12	80	1	Total
12	81	1	Total
12	82	1	Total
12	83	1	Total
12	85	1	Total
12	86	1	Total
12	87	1	Total
12	90	1	Total
12	91	1	Total
12	92	1	Total
12	93	2	Total
12	94	1	Total
12	97	1	Total
12	98	1	Total
12	99	1	Total
12	100	1	Total
12	101	1	Total
12	102	1	Total
12	104	1	Total
12	105	1	Total
12	106	1	Total
12	107	1	Total
12	108	1	Total
12	109	1	Total
12	110	1	Total
12	111	1	Total
12	112	1	Total
12	113	1	Total
12	114	1	Total
12	115	1	Total
12	116	1	Total
12	117	1	Total
12	118	1	Total
12	119	1	Total
12	120	1	Total
12	121	1	Total
12	123	1	Total
12	124	1	Total
12	125	1	Total
12	126	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	127	1	Total
12	128	1	Total
12	129	1	Total
12	130	1	Total
13	1	1	Total
13	2	1	Total
13	3	1	Total
13	4	1	Total
13	5	1	Total
13	6	1	Total
13	8	1	Total
13	9	1	Total
13	13	1	Total
13	14	1	Total
13	15	1	Total
13	17	1	Total
13	18	1	Total
13	19	1	Total
13	20	1	Total
13	24	1	Total
13	25	1	Total
13	26	1	Total
13	28	1	Total
13	30	1	Total
13	31	1	Total
13	32	1	Total
13	33	1	Total
13	34	1	Total
13	35	1	Total
13	36	1	Total
13	37	1	Total
13	38	1	Total
13	39	1	Total
13	40	1	Total
13	41	1	Total
13	42	1	Total
13	44	1	Total
13	47	1	Total
13	48	1	Total
13	50	1	Total
13	51	1	Total
13	52	1	Total
13	53	1	Total
13	55	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
13	56	1	Total
13	58	2	Total
13	59	3	Total
13	62	1	Total
13	63	3	Total
13	64	1	Total
13	65	1	Total
13	66	2	Total
13	68	1	Total
13	73	1	Total
13	74	1	Total
13	76	1	Total
13	77	1	Total
13	78	1	Total
13	79	1	Total
13	81	1	Total
13	83	2	Total
13	84	1	Total
13	85	1	Total
13	86	4	Total
13	87	1	Total
13	89	1	Total
13	90	1	Total
13	91	1	Total
13	92	1	Total
13	93	1	Total
13	94	1	Total
13	95	1	Total
13	96	1	Total
13	97	1	Total
13	98	1	Total
13	99	1	Total
13	100	1	Total
13	101	1	Total
13	102	1	Total
13	103	1	Total
13	104	1	Total
13	105	1	Total
13	106	1	Total
13	110	1	Total
13	113	2	Total
13	117	3	Total
13	119	1	Total
13	120	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
13	121	1	Total
13	122	1	Total
13	125	1	Total
13	126	1	Total
13	131	1	Total
13	133	1	Total
13	134	4	Total
30	1	1	Total
30	2	1	Total
30	5	1	Total
30	6	1	Total
30	7	1	Total
30	8	1	Total
30	9	1	Total
30	10	1	Total
30	11	1	Total
30	14	1	Total
30	15	2	Total
30	16	1	Total
30	19	1	Total
30	23	1	Total
30	24	1	Total
30	25	1	Total
30	26	1	Total
30	27	1	Total
30	28	1	Total
30	29	1	Total
30	30	1	Total
30	31	1	Total
30	33	1	Total
30	34	1	Total
30	35	1	Total
30	37	1	Total
30	38	1	Total
30	39	1	Total
30	40	1	Total
30	41	1	Total
30	42	1	Total
30	46	1	Total
30	47	1	Total
30	48	1	Total
30	49	1	Total
30	50	1	Total
30	53	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	54	1	Total
30	55	1	Total
30	56	1	Total
30	57	1	Total
30	58	1	Total
30	59	1	Total
30	60	1	Total
30	61	1	Total
30	62	1	Total
30	63	1	Total
30	64	1	Total
30	66	1	Total
30	67	1	Total
30	68	1	Total
30	69	1	Total
30	70	1	Total
30	71	1	Total
30	72	1	Total
31	1	1	Total
31	2	1	Total
31	2	5	Total
31	3	2	Total
31	3	3	Total
31	5	1	Total
31	7	7	Total
31	9	1	Total
31	11	1	Total
31	13	1	Total
31	15	1	Total
31	16	1	Total
31	17	1	Total
31	18	1	Total
31	19	1	Total
31	20	1	Total
31	21	1	Total
31	22	1	Total
31	23	1	Total
31	24	1	Total
31	25	1	Total
31	26	1	Total
31	27	1	Total
31	28	1	Total
31	29	1	Total
31	30	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	31	1	Total
31	32	1	Total
31	33	1	Total
31	34	1	Total
31	35	1	Total
31	36	1	Total
31	38	1	Total
31	40	1	Total
31	41	1	Total
31	43	1	Total
31	45	1	Total
31	46	1	Total
31	47	1	Total
31	48	1	Total
31	49	1	Total
31	50	1	Total
31	51	1	Total
31	52	1	Total
31	55	1	Total
32	2	4	Total
32	4	1	Total
32	5	1	Total
32	6	1	Total
32	9	1	Total
32	10	2	Total
32	11	1	Total
32	12	1	Total
32	13	1	Total
32	14	1	Total
32	15	1	Total
32	16	1	Total
32	17	1	Total
32	18	1	Total
32	19	1	Total
32	20	2	Total
32	21	1	Total
32	22	1	Total
32	24	1	Total
32	27	1	Total
32	28	1	Total
32	29	1	Total
32	30	1	Total
32	32	2	Total
32	34	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
32	35	1	Total
32	36	1	Total
32	37	1	Total
32	38	1	Total
32	39	1	Total
32	40	1	Total
32	42	1	Total
32	43	1	Total
32	44	1	Total
32	45	1	Total
32	46	1	Total
32	47	2	Total
32	48	2	Total
32	48	3	Total
32	49	1	Total
32	50	3	Total
32	51	1	Total
32	52	1	Total
32	53	1	Total
32	54	1	Total
32	55	1	Total
32	59	1	Total
32	60	1	Total
32	61	1	Total
32	62	1	Total
32	63	1	Total
32	64	1	Total
32	65	1	Total
32	66	1	Total
33	1	1	Total
33	2	1	Total
33	3	2	Total
33	4	2	Total
33	7	1	Total
33	11	1	Total
33	12	1	Total
33	13	1	Total
33	15	1	Total
33	20	1	Total
33	24	1	Total
33	25	1	Total
33	26	1	Total
33	27	1	Total
33	28	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	29	1	Total
33	32	1	Total
33	33	1	Total
33	35	1	Total
33	36	1	Total
33	37	1	Total
33	40	1	Total
33	41	1	Total
33	43	1	Total
33	44	2	Total
33	47	1	Total
33	48	1	Total
33	49	1	Total
33	51	1	Total
33	52	1	Total
33	54	2	Total
33	55	1	Total
33	56	1	Total
33	56	3	Total
33	57	1	Total
33	58	1	Total
33	59	1	Total
33	60	1	Total
33	63	1	Total
33	64	1	Total
33	65	1	Total
33	68	1	Total
33	69	1	Total
33	70	1	Total
33	71	1	Total
33	72	1	Total
33	75	1	Total
33	76	1	Total
33	77	1	Total
33	79	1	Total
33	81	1	Total
33	82	1	Total
33	83	1	Total
33	84	1	Total
33	85	1	Total
33	86	1	Total
33	87	1	Total
33	88	1	Total
33	90	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	91	1	Total
33	92	1	Total
33	93	1	Total
33	94	1	Total
33	95	1	Total
33	96	1	Total
33	97	1	Total
33	98	1	Total
33	99	1	Total
33	100	1	Total
33	101	1	Total
33	102	1	Total
33	103	1	Total
33	104	1	Total
33	107	1	Total
33	108	1	Total
33	109	1	Total
33	110	1	Total
33	112	1	Total
33	113	1	Total
33	114	1	Total
33	115	1	Total
33	117	1	Total
33	118	1	Total
33	121	1	Total
33	123	1	Total
33	124	1	Total
38	3	1	Total
38	20	1	Total
38	22	1	Total
38	23	1	Total
38	24	1	Total
38	43	1	Total
38	46	3	Total
38	47	1	Total
38	48	8	Total
38	48	9	Total
38	48	10	Total
38	48	11	Total
38	49	1	Total
38	50	1	Total
38	53	1	Total
38	54	1	Total
38	75	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
38	76	1	Total
38	77	1	Total
38	78	3	Total
38	79	1	Total
38	82	1	Total
38	83	1	Total
38	84	1	Total
38	90	1	Total
38	91	1	Total
38	93	1	Total
38	94	1	Total
38	95	1	Total
38	96	1	Total
38	97	1	Total
38	98	1	Total
38	115	1	Total
38	116	1	Total
38	117	1	Total
38	119	1	Total
38	127	1	Total
38	128	1	Total
38	131	1	Total
38	132	1	Total
39	2	1	Total
39	3	1	Total
39	4	1	Total
39	5	1	Total
39	6	1	Total
39	7	1	Total
39	8	1	Total
39	9	1	Total
39	12	1	Total
39	13	1	Total
39	14	1	Total
39	17	1	Total
39	19	1	Total
39	20	1	Total
39	22	4	Total
39	23	1	Total
39	24	1	Total
39	25	1	Total
39	26	1	Total
39	27	1	Total
39	29	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	30	1	Total
39	31	1	Total
39	32	1	Total
39	33	1	Total
39	34	1	Total
39	35	1	Total
39	36	1	Total
39	38	1	Total
39	39	1	Total
39	40	1	Total
39	41	1	Total
39	43	1	Total
39	44	1	Total
39	45	1	Total
39	47	1	Total
39	48	1	Total
39	49	1	Total
39	50	1	Total
39	51	1	Total
39	52	1	Total
39	53	1	Total
39	54	1	Total
39	55	1	Total
39	56	1	Total
39	57	1	Total
39	60	1	Total
39	61	1	Total
39	62	1	Total
39	63	1	Total
39	64	1	Total
39	65	1	Total
39	66	1	Total
39	67	1	Total
39	68	1	Total
39	69	1	Total
39	71	2	Total
39	72	1	Total
39	73	1	Total
39	74	1	Total
39	75	1	Total
39	76	1	Total
39	77	1	Total
39	78	1	Total
39	79	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	80	1	Total
39	81	1	Total
39	82	1	Total
39	83	1	Total
39	84	1	Total
39	85	1	Total
39	86	1	Total
39	87	1	Total
39	88	1	Total
39	90	1	Total
39	92	1	Total
39	95	1	Total
39	96	1	Total
39	97	1	Total
39	98	1	Total
39	101	1	Total
39	102	1	Total
39	103	1	Total
39	104	1	Total
39	105	1	Total
39	108	1	Total
39	109	1	Total
39	111	1	Total
39	112	1	Total
39	113	1	Total
39	114	1	Total
39	115	1	Total
39	116	1	Total
39	118	1	Total
39	119	1	Total
39	120	1	Total
39	122	1	Total
39	123	1	Total
39	125	1	Total
39	126	1	Total
39	130	1	Total
39	131	1	Total
39	132	1	Total
39	132	2	Total
39	133	1	Total
39	134	1	Total
39	135	1	Total
39	136	1	Total
39	137	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	138	1	Total
39	139	1	Total
39	140	1	Total
39	141	1	Total
39	142	1	Total
39	143	1	Total
39	144	1	Total
39	145	1	Total
39	146	1	Total
39	148	1	Total
39	149	1	Total
39	150	1	Total
39	151	1	Total
39	152	1	Total
39	154	1	Total
39	156	1	Total
39	157	1	Total
39	158	1	Total
39	159	1	Total
39	160	1	Total
39	163	1	Total
39	165	1	Total
39	166	1	Total
39	167	1	Total
39	168	1	Total
39	169	1	Total
39	170	1	Total
39	171	2	Total
39	172	1	Total
39	173	1	Total
39	174	1	Total
39	176	1	Total
39	177	2	Total
39	180	1	Total
39	183	1	Total
39	184	1	Total
40	1	1	Total
40	2	1	Total
40	3	1	Total
40	4	1	Total
40	5	1	Total
40	6	1	Total
40	7	1	Total
40	10	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	12	1	Total
40	13	1	Total
40	14	1	Total
40	15	1	Total
40	16	1	Total
40	17	1	Total
40	18	1	Total
40	19	1	Total
40	20	1	Total
40	21	1	Total
40	22	1	Total
40	23	1	Total
40	24	1	Total
40	25	1	Total
40	26	1	Total
40	27	1	Total
40	28	1	Total
40	29	1	Total
40	30	1	Total
40	31	1	Total
40	32	1	Total
40	33	1	Total
40	34	1	Total
40	36	1	Total
40	37	1	Total
40	40	1	Total
40	41	1	Total
40	42	1	Total
40	43	1	Total
40	44	1	Total
40	46	1	Total
40	47	1	Total
40	48	1	Total
40	49	1	Total
40	50	1	Total
40	51	1	Total
40	52	1	Total
40	54	1	Total
40	55	1	Total
40	56	1	Total
40	57	1	Total
40	58	1	Total
40	59	1	Total
40	60	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	62	1	Total
40	63	1	Total
40	64	1	Total
40	66	1	Total
40	67	1	Total
40	68	1	Total
40	69	1	Total
40	70	1	Total
40	71	1	Total
40	72	1	Total
40	73	1	Total
40	74	1	Total
40	75	1	Total
40	76	1	Total
40	77	1	Total
40	78	1	Total
40	79	1	Total
40	80	1	Total
40	81	1	Total
40	83	1	Total
40	84	1	Total
40	85	1	Total
40	86	1	Total
40	88	1	Total
40	89	1	Total
40	90	1	Total
40	91	1	Total
40	92	1	Total
40	95	1	Total
40	96	1	Total
40	97	1	Total
40	98	1	Total
40	99	1	Total
40	101	1	Total
40	103	1	Total
40	104	1	Total
40	105	1	Total
40	107	6	Total
40	109	1	Total
40	110	1	Total
40	111	1	Total
40	112	1	Total
40	113	1	Total
40	114	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	115	1	Total
40	116	1	Total
40	117	1	Total
40	118	2	Total
40	118	3	Total
40	119	1	Total
40	121	1	Total
40	122	1	Total
40	125	1	Total
40	126	1	Total
40	127	1	Total
40	128	1	Total
40	129	1	Total
40	130	1	Total
40	131	1	Total
40	132	1	Total
40	133	1	Total
40	134	1	Total
40	135	1	Total
40	136	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	137	1	Total
40	138	1	Total
40	140	1	Total
40	141	1	Total
40	142	1	Total
40	143	1	Total
40	144	1	Total
40	145	1	Total
40	146	1	Total
40	146	2	Total
40	147	2	Total
40	148	1	Total
40	149	1	Total
40	150	1	Total
40	151	1	Total
40	152	1	Total
40	153	1	Total
40	154	1	Total
40	156	1	Total
40	157	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	158	1	Total
40	159	1	Total
40	160	1	Total
40	161	1	Total
40	162	1	Total
40	163	1	Total
40	164	1	Total
40	165	1	Total
40	166	1	Total
40	167	1	Total
40	168	1	Total
40	169	1	Total
40	172	2	Total
40	174	1	Total
40	175	1	Total
40	177	1	Total
40	178	1	Total
40	179	1	Total
40	180	2	Total
40	183	1	Total

5. TÉRMINO MUNICIPAL TEMBLEQUE.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	1	2	Total
1	2	1	Total
1	3	1	Total
1	4	1	Total
1	5	1	Total
1	6	1	Total
1	7	1	Total
1	8	2	Total
1	9	1	Total
1	10	1	Total
1	11	1	Total
1	12	1	Total
1	13	1	Total
1	15	1	Total
1	16	1	Total
1	18	1	Total
1	19	1	Total
1	20	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	21	1	Total
1	22	1	Total
1	23	1	Total
1	24	1	Total
1	25	1	Total
1	26	1	Total
1	27	3	Total
1	28	4	Total
1	31	1	Total
1	32	1	Total
1	33	1	Total
1	35	2	Total
1	38	2	Total
1	39	1	Total
1	40	2	Total
1	41	1	Total
1	42	1	Total
1	43	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	44	1	Total
1	45	1	Total
1	46	1	Total
1	47	1	Total
1	48	2	Total
1	49	1	Total
1	50	1	Total
1	53	2	Total
1	54	1	Total
1	55	1	Total
1	56	1	Total
1	57	1	Total
1	58	1	Total
1	59	3	Total
1	60	1	Total
1	61	1	Total
1	61	4	Total
1	62	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	63	1	Total
1	64	1	Total
1	66	1	Total
1	67	1	Total
1	68	1	Total
1	69	1	Total
1	70	1	Total
1	71	1	Total
1	72	1	Total
2	1	1	Total
2	2	1	Total
2	2	2	Total
2	3	1	Total
2	4	1	Total
2	6	1	Total
2	7	1	Total
2	8	1	Total
2	9	1	Total
2	10	2	Total
2	11	1	Total
2	12	1	Total
2	13	1	Total
2	14	1	Total
2	17	1	Total
2	19	1	Total
2	20	1	Total
2	21	1	Total
2	22	1	Total
2	23	1	Total
2	24	1	Total
2	25	1	Total
2	26	1	Total
2	27	1	Total
2	28	1	Total
2	29	1	Total
2	30	1	Total
2	31	2	Total
2	32	1	Total
2	33	1	Total
2	34	2	Total
2	35	1	Total
2	36	1	Total
2	37	2	Total
2	38	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	39	1	Total
2	40	1	Total
2	41	1	Total
2	42	1	Total
2	43	1	Total
2	44	1	Total
2	45	1	Total
2	46	1	Total
2	47	1	Total
2	48	1	Total
2	49	1	Total
2	50	1	Total
2	51	1	Total
2	52	1	Total
2	53	1	Total
2	54	1	Total
2	55	1	Total
2	56	1	Total
2	57	1	Total
2	58	1	Total
2	59	2	Total
2	60	1	Total
2	61	1	Total
2	63	2	Total
2	64	1	Total
2	65	2	Total
2	66	2	Total
2	68	1	Total
2	69	1	Total
2	72	1	Total
2	74	1	Total
2	77	1	Total
2	78	1	Total
2	79	1	Total
2	80	1	Total
3	1	1	Total
3	2	1	Total
3	3	1	Total
3	4	1	Total
3	5	1	Total
3	6	1	Total
3	7	1	Total
3	8	1	Total
3	9	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	10	1	Total
3	11	2	Total
3	12	1	Total
3	13	1	Total
3	14	1	Total
3	15	1	Total
3	16	1	Total
3	16	3	Total
3	16	4	Total
3	17	1	Total
3	18	1	Total
3	19	1	Total
3	20	2	Total
3	21	1	Total
3	22	18	Total
3	23	7	Total
3	24	1	Total
3	25	1	Total
3	26	3	Total
3	28	1	Total
3	29	3	Total
3	30	2	Total
3	30	3	Total
3	42	1	Total
3	43	3	Total
3	44	1	Total
3	45	1	Total
3	46	1	Total
3	47	1	Total
3	48	1	Total
3	49	1	Total
3	51	1	Total
3	52	2	Total
3	53	1	Total
3	54	1	Total
3	55	1	Total
3	56	1	Total
3	57	1	Total
3	58	1	Total
3	59	1	Total
3	60	1	Total
3	61	1	Total
3	62	1	Total
3	63	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	64	1	Total
4	1	1	Total
4	2	1	Total
4	2	2	Total
4	3	1	Total
4	4	1	Total
4	5	3	Total
4	9	1	Total
4	10	2	Total
4	11	1	Total
4	15	3	Total
4	18	1	Total
4	19	4	Total
4	21	1	Total
4	21	5	Total
4	21	7	Total
4	24	1	Total
4	27	1	Total
4	29	1	Total
4	30	1	Total
4	31	1	Total
4	32	1	Total
4	33	1	Total
4	34	1	Total
4	37	1	Total
4	38	1	Total
4	40	1	Total
4	42	1	Total
4	43	1	Total
4	44	1	Total
4	45	1	Total
4	46	1	Total
4	48	1	Total
4	49	1	Total
4	50	1	Total
4	51	1	Total
4	53	1	Total
4	55	1	Total
4	56	1	Total
4	57	1	Total
4	58	1	Total
4	59	1	Total
4	60	1	Total
4	61	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	62	1	Total
4	63	1	Total
4	65	1	Total
4	66	1	Total
4	67	1	Total
4	70	2	Total
4	72	1	Total
5	1	1	Total
5	2	1	Total
5	3	1	Total
5	4	1	Total
5	5	1	Total
5	6	1	Total
5	7	1	Total
5	8	1	Total
5	9	1	Total
5	10	1	Total
5	11	1	Total
5	12	1	Total
5	13	1	Total
5	14	1	Total
5	15	1	Total
5	16	1	Total
5	17	1	Total
5	18	1	Total
5	20	1	Total
5	21	1	Total
5	22	1	Total
5	23	1	Total
5	24	1	Total
5	25	1	Total
5	26	1	Total
5	27	1	Total
5	28	1	Total
5	29	1	Total
5	30	1	Total
5	31	2	Total
5	32	1	Total
17	1	1	Total
17	2	1	Total
17	3	1	Total
17	4	1	Total
17	6	2	Total
17	10	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
17	13	1	Total
17	13	4	Total
17	19	1	Total
17	27	2	Total
17	27	7	Total
17	39	1	Total
17	41	1	Total
17	43	1	Total
17	43	7	Total
17	44	1	Total
17	44	3	Total
17	45	2	Total
17	46	1	Total
17	46	2	Total
17	48	1	Total
17	48	3	Total
17	55	1	Total
17	55	7	Total
17	55	7	Total
17	59	1	Total
17	59	3	Total
17	60	1	Total
17	61	7	Total
17	62	1	Total
17	64	1	Total
17	68	4	Total
18	1	2	Total
18	2	1	Total
18	3	1	Total
18	4	9	Total
18	4	15	Total
18	4	26	Total
18	4	30	Total
18	4	36	Total
18	4	39	Total
18	4	42	Total
18	4	45	Total
18	5	3	Total
18	6	1	Total
18	7	1	Total
18	8	1	Total
18	9	3	Total
18	13	3	Total
18	14	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
18	15	1	Total
18	16	1	Total
18	17	1	Total
18	19	1	Total
18	20	1	Total
18	21	1	Total
18	22	1	Total
18	23	1	Total
18	26	2	Total
18	26	3	Total
18	27	2	Total
18	28	1	Total
18	29	1	Total
18	31	1	Total
18	32	1	Total
18	33	1	Total
18	34	4	Total
18	35	1	Total
19	1	1	Total
19	2	2	Total
19	3	2	Total
19	4	1	Total
19	6	1	Total
19	7	1	Total
19	8	1	Total
19	9	1	Total
19	10	1	Total
19	11	1	Total
19	12	1	Total
19	14	1	Total
19	15	1	Total
19	16	1	Total
19	17	1	Total
19	18	2	Total
19	19	1	Total
19	20	1	Total
19	23	1	Total
19	24	1	Total
19	28	1	Total
19	29	1	Total
19	30	1	Total
19	31	1	Total
19	32	1	Total
19	33	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
19	36	1	Parcial
19	37	2	Total
20	1	1	Total
20	2	2	Total
20	4	1	Total
20	5	1	Total
20	7	2	Total
20	9	1	Total
20	10	2	Total
20	12	2	Total
20	16	2	Total
20	17	1	Total
20	18	1	Total
20	19	1	Total
20	21	1	Total
20	22	1	Total
20	23	1	Total
21	1	1	Total
21	2	1	Total
21	3	1	Total
21	4	1	Total
21	5	1	Total
21	6	1	Total
21	7	1	Total
21	8	1	Total
21	9	1	Total
21	10	1	Total
21	12	1	Total
21	13	1	Total
21	15	1	Total
21	16	2	Total
21	18	1	Total
21	18	10	Total
21	22	1	Total
21	24	1	Total
21	27	1	Total
21	28	1	Total
21	29	1	Total
22	2	1	Total
22	5	1	Total
23	3	1	Total
23	6	1	Total
23	7	1	Total
23	8	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	9	1	Total
23	10	1	Total
23	12	1	Total
23	14	1	Total
23	15	1	Total
23	17	1	Total
23	18	1	Total
23	19	1	Total
23	21	1	Total
23	24	2	Total
23	25	1	Total
23	26	5	Total
23	28	1	Total
23	30	1	Total
23	31	1	Total
23	32	2	Total
23	35	1	Total
23	38	1	Total
23	39	1	Total
23	40	1	Total
23	41	1	Total
23	43	1	Total
23	44	1	Total
23	46	1	Total
23	47	1	Total
23	48	2	Total
23	49	1	Total
23	52	1	Total
23	53	1	Total
23	55	1	Total
23	56	1	Total
23	57	2	Total
23	59	1	Total
23	60	2	Total
23	62	1	Total
23	63	1	Total
23	64	1	Total
23	65	1	Total
23	66	1	Total
23	68	1	Total
23	70	1	Total
23	72	1	Total
23	74	1	Total
23	75	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	76	1	Total
23	77	1	Total
23	79	1	Total
23	80	1	Total
23	81	1	Total
23	82	1	Total
23	83	1	Total
23	84	1	Total
23	85	1	Total
23	86	1	Total
23	87	1	Total
23	89	1	Total
23	93	1	Total
23	94	1	Total
23	95	1	Total
23	96	1	Total
23	97	1	Total
23	98	1	Total
23	99	1	Total
23	102	1	Total
23	103	1	Total
23	104	1	Total
23	105	1	Total
23	107	1	Total
23	109	1	Total
23	110	1	Total
23	111	1	Total
23	112	1	Total
23	113	1	Total
23	116	2	Total
23	117	2	Total
23	118	1	Total
23	119	1	Total
23	124	1	Total
23	128	1	Total
23	129	1	Total
23	130	1	Total
23	131	2	Total
23	133	1	Total
23	134	1	Total
23	135	1	Total
23	136	1	Total
23	137	1	Total
23	138	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
24	2	1	Total
24	4	1	Total
24	5	1	Total
24	6	1	Total
24	7	1	Total
24	9	1	Total
24	10	1	Total
24	19	1	Total
24	21	4	Total
24	22	1	Total
24	23	1	Total
24	24	1	Total
24	25	2	Total
24	27	1	Total
24	28	1	Total
24	31	1	Total
24	32	1	Total
24	33	1	Total
24	34	1	Total
24	37	1	Total
24	40	1	Total
24	41	1	Total
24	42	1	Total
24	44	1	Total
24	45	1	Total
24	52	1	Total
25	2	1	Total
25	3	1	Total
25	5	1	Total
25	6	1	Total
25	7	1	Total
25	8	5	Total
25	11	1	Total
25	12	1	Total
25	14	2	Total
25	20	1	Total
25	21	1	Total
25	22	1	Total
25	24	1	Total
25	25	1	Total
25	27	1	Total
25	30	1	Total
25	30	2	Total
25	31	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
25	32	1	Total
25	33	1	Total
25	35	1	Total
25	37	1	Total
25	38	1	Total
26	2	1	Total
26	4	1	Total
26	5	1	Total
26	7	1	Total
26	8	1	Total
26	10	1	Total
26	11	1	Total
26	13	1	Total
26	14	1	Total
26	15	1	Total
26	16	1	Total
26	18	1	Total
26	19	1	Total
26	20	2	Total
26	21	1	Total
26	27	1	Total
26	28	1	Total
26	29	1	Total
26	30	1	Total
27	2	1	Total
27	5	1	Total
27	8	1	Total
27	10	1	Total
27	11	1	Total
27	12	1	Total
27	14	1	Total
27	16	1	Total
27	19	1	Total
27	20	1	Total
27	21	1	Total
27	24	1	Total
27	25	1	Total
27	26	2	Total
27	27	1	Total
27	28	1	Total
27	30	1	Total
27	32	1	Total
27	34	1	Total
27	35	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
27	36	1	Total
27	38	1	Total
27	39	1	Total
27	41	1	Total
27	44	1	Total
27	46	1	Total
27	47	3	Total
27	49	1	Total
27	53	1	Total
27	55	1	Total
27	57	1	Total
27	61	1	Total
27	64	1	Total
27	65	1	Total
27	67	1	Total
27	68	1	Total
27	69	1	Total
27	72	3	Total
27	73	1	Total
27	76	1	Total
27	78	1	Total
27	79	1	Total
27	82	1	Total
27	83	1	Total
27	84	1	Total
27	85	1	Total
27	87	1	Total
27	88	1	Total
27	89	1	Total
27	91	1	Total
27	93	1	Total
27	95	1	Total
27	96	1	Total
27	98	1	Total
27	99	1	Total
27	101	1	Total
27	104	1	Total
27	110	1	Total
27	114	1	Total
27	119	1	Total
27	122	1	Total
28	1	1	Total
28	3	1	Total
28	4	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	5	3	Total
28	6	1	Total
28	7	1	Total
28	8	1	Total
28	9	1	Total
28	10	1	Total
28	11	1	Total
28	12	1	Total
28	13	1	Total
28	14	2	Total
28	15	1	Total
28	16	1	Total
28	17	1	Total
28	18	2	Total
28	19	1	Total
28	20	1	Total
28	21	1	Total
28	22	1	Total
28	24	1	Total
28	26	1	Total
28	27	1	Total
28	29	1	Total
28	31	1	Total
28	32	1	Total
28	33	1	Total
28	34	1	Total
28	35	1	Total
28	36	1	Total
28	37	1	Total
28	38	1	Total
28	39	1	Total
28	40	1	Total
28	41	1	Total
28	42	1	Total
28	44	6	Total
28	45	2	Total
28	46	1	Total
28	47	2	Total
28	50	1	Total
28	51	1	Total
28	52	1	Total
28	53	1	Total
28	54	1	Total
28	58	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	59	1	Total
28	60	1	Total
28	61	1	Total
28	62	1	Total
28	63	1	Total
28	64	1	Total
28	65	1	Total
28	66	1	Total
28	68	3	Total
28	69	1	Total
28	70	1	Total
28	71	1	Total
28	72	1	Total
28	74	1	Total
28	76	1	Total
28	77	1	Total
28	78	1	Total
28	79	1	Total
28	80	1	Total
28	81	1	Total
28	83	1	Total
28	84	1	Total
28	86	1	Total
28	89	1	Total
28	90	1	Total
28	93	1	Total
28	94	1	Total
28	95	1	Total
28	96	1	Total
28	97	1	Total
28	98	1	Total
28	100	1	Total
28	101	1	Total
28	102	1	Total
28	103	1	Total
28	104	1	Total
28	105	1	Total
28	107	1	Total
28	108	1	Total
28	109	1	Total
28	110	1	Total
28	111	1	Total
28	112	1	Total
28	113	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	114	1	Total
28	115	1	Total
28	116	1	Total
28	117	1	Total
28	118	1	Total
28	119	1	Total
28	120	1	Total
28	122	1	Total
28	124	1	Total
28	126	1	Total
28	127	1	Total
28	128	1	Total
28	129	1	Total
28	130	1	Total
28	134	1	Total
28	135	1	Total
28	136	1	Total
28	137	1	Total
28	138	1	Total
28	139	1	Total
28	143	1	Total
28	144	1	Total
28	146	1	Total
28	147	1	Total
28	149	1	Total
28	150	1	Total
28	152	1	Total
28	153	1	Total
28	154	1	Total
28	155	1	Total
28	156	4	Total
28	157	1	Total
28	160	1	Total
28	161	1	Total
28	162	1	Total
28	163	1	Total
28	165	1	Total
28	168	1	Total
28	169	1	Total
28	170	1	Total
28	173	1	Total
28	174	1	Total
28	175	1	Total
28	176	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	180	1	Total
28	184	1	Total
28	185	1	Total
28	187	1	Total
28	190	1	Total
28	191	1	Total
28	193	1	Total
28	197	1	Total
28	198	1	Total
28	199	1	Total
28	201	1	Total
28	204	1	Total
28	205	1	Total
28	206	1	Total
28	207	1	Total
28	209	1	Total
28	210	1	Total
28	213	1	Total
28	217	1	Total
28	219	1	Total
28	221	1	Total
28	223	4	Total
28	224	1	Total
28	226	1	Total
28	227	1	Total
28	228	1	Total
29	2	1	Total
29	4	1	Total
29	5	1	Total
29	6	1	Total
29	11	1	Total
29	13	1	Total
29	14	1	Total
29	16	1	Total
29	17	1	Total
29	19	1	Total
29	20	2	Total
29	22	2	Total
29	28	1	Total
30	2	1	Total
30	3	1	Total
30	4	1	Total
30	5	1	Total
30	6	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	7	1	Total
30	9	1	Total
30	10	1	Total
30	11	1	Total
30	12	1	Total
30	13	1	Total
30	14	1	Total
30	15	1	Total
30	16	1	Total
30	17	1	Total
30	18	1	Total
30	19	1	Total
30	20	1	Total
30	21	1	Total
30	22	1	Total
30	23	1	Total
30	25	1	Total
30	26	1	Total
30	28	1	Total
30	29	1	Total
30	30	1	Total
30	31	1	Total
30	32	1	Total
30	33	1	Total
30	34	1	Total
30	35	1	Total
30	36	1	Total
30	37	1	Total
30	40	1	Total
30	41	1	Total
30	42	1	Total
30	43	1	Total
30	45	1	Total
30	46	1	Total
30	47	1	Total
30	49	1	Total
30	52	1	Total
30	53	1	Total
30	55	1	Total
30	57	1	Total
30	58	1	Total
30	59	1	Total
30	60	1	Total
30	61	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	62	1	Total
30	63	1	Total
30	64	1	Total
30	67	1	Total
30	68	1	Total
30	69	1	Total
30	70	1	Total
30	72	1	Total
30	73	1	Total
30	74	1	Total
30	75	1	Total
30	76	1	Total
30	78	1	Total
30	80	1	Total
30	81	1	Total
30	82	1	Total
30	83	1	Total
30	84	1	Total
30	90	1	Total
30	92	1	Total
30	93	1	Total
31	4	1	Total
31	4	3	Total
31	5	1	Total
31	6	2	Total
31	8	1	Total
31	9	1	Total
31	10	1	Total
31	11	1	Total
31	12	1	Total
31	13	1	Total
31	14	1	Total
31	15	1	Total
31	16	1	Total
31	17	1	Total
31	18	1	Total
31	19	1	Total
31	20	1	Total
31	21	1	Total
31	22	1	Total
31	25	1	Total
31	27	1	Total
31	29	1	Total
31	30	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	31	1	Total
31	32	1	Total
31	33	1	Total
31	34	1	Total
31	35	1	Total
31	36	1	Total
31	37	1	Total
31	38	1	Total
31	39	1	Total
31	40	1	Total
31	41	1	Total
31	42	1	Total
31	44	1	Total
31	45	1	Total
31	46	1	Total
31	47	1	Total
31	48	1	Total
31	57	1	Total
31	62	1	Total
31	66	2	Total
31	67	1	Total
31	68	1	Total
31	69	1	Total
31	71	3	Total
31	72	1	Total
31	72	3	Total
31	73	4	Total
31	75	2	Total
31	76	4	Total
31	76	6	Total
31	77	2	Total
31	77	5	Total
31	78	5	Total
31	78	7	Total
31	79	1	Total
31	80	1	Total
31	83	1	Total
31	84	2	Total
31	84	3	Total
31	86	2	Total
31	87	2	Total
31	88	2	Total
31	89	3	Total
31	90	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	91	1	Total
31	92	1	Total
31	93	1	Total
31	95	1	Total
31	96	1	Total
31	97	1	Total
31	98	1	Total
31	99	1	Total
31	100	1	Total
31	100	3	Total
31	101	1	Total
31	101	3	Total
31	103	1	Total
31	104	1	Total
31	106	1	Total
31	107	1	Total
31	108	1	Total
31	108	3	Total
31	109	1	Total
31	110	1	Total
31	111	1	Total
31	112	1	Total
31	113	1	Total
31	114	1	Total
31	115	1	Total
31	116	1	Total
31	117	1	Total
31	118	1	Total
31	120	1	Total
31	121	1	Total
31	122	1	Total
31	123	1	Total
31	124	1	Total
31	125	1	Total
31	126	1	Total
31	127	1	Total
31	128	1	Total
31	129	1	Total
31	130	1	Total
31	131	1	Total
31	132	1	Total
31	133	1	Total
31	134	1	Total
31	135	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	136	1	Total
31	137	1	Total
31	138	1	Total
31	140	1	Total
31	142	1	Total
31	144	1	Total
31	145	1	Total
31	146	1	Total
31	147	1	Total
31	148	1	Total
31	150	1	Total
31	152	1	Total
31	153	1	Total
31	154	1	Total
31	156	1	Total
31	158	1	Total
31	159	1	Total
31	161	1	Total
31	162	1	Total
31	163	1	Total
31	164	1	Total
31	165	1	Total
31	166	1	Total
31	167	1	Total
31	168	1	Total
31	170	1	Total
31	171	1	Total
31	172	1	Total
31	173	1	Total
31	174	1	Total
31	175	1	Total
31	176	1	Total
31	177	1	Total
31	179	1	Total
31	180	1	Total
31	181	1	Total
31	182	1	Total
31	184	1	Total
31	185	1	Total
31	187	1	Total
31	190	1	Total
31	192	1	Total
31	193	1	Total
31	194	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	195	1	Total
31	196	1	Total
31	198	1	Total
31	199	1	Total
31	200	1	Total
31	201	1	Total
31	203	1	Total
31	204	1	Total
31	208	1	Total
31	209	1	Total
31	210	1	Total
31	211	1	Total
31	212	1	Total
31	213	1	Total
31	214	1	Total
31	215	1	Total
31	216	1	Total
31	217	1	Total
31	218	1	Total
31	219	1	Total
31	220	1	Total
31	221	1	Total
31	222	1	Total
31	223	1	Total
31	225	1	Total
31	226	1	Total
31	228	1	Total
31	229	1	Total
31	229	2	Total
31	231	1	Total
31	232	1	Total
31	234	1	Total
31	235	1	Total
31	236	1	Total
31	237	1	Total
31	240	1	Total
31	241	1	Total
31	242	1	Total
31	244	1	Total
31	248	1	Total
31	255	1	Total
31	256	1	Total
31	257	1	Total
31	258	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	261	5	Total
31	263	1	Total
31	272	1	Total
31	273	2	Total
31	274	1	Total
31	280	1	Total
31	281	1	Total
31	282	1	Total
31	283	1	Total
31	287	1	Total
31	288	1	Total
31	291	1	Total
31	293	1	Total
31	295	1	Total
31	295	6	Total
31	296	1	Total
31	298	1	Total
39	1	1	Total
39	1	4	Total
39	3	1	Total
39	4	1	Total
40	1	1	Total
40	2	1	Total
40	3	1	Total
40	4	1	Total
40	5	1	Total
40	9	1	Total
40	11	1	Total
40	13	1	Total
40	14	1	Total
40	15	2	Total
40	16	1	Total
40	22	3	Total
40	22	5	Total
40	23	1	Total
40	25	1	Total
40	26	1	Total
40	33	1	Total
40	34	1	Total
40	35	1	Total
40	36	1	Total
40	37	1	Total
40	43	1	Total
40	45	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
40	46	1	Total
40	47	1	Total
40	48	1	Total
40	49	1	Total
40	51	3	Total
41	4	1	Total
41	5	1	Total
41	6	1	Total
41	7	1	Total
41	8	1	Total
41	9	1	Total
41	10	1	Total
41	11	1	Total
41	12	1	Total
41	13	1	Total
41	14	1	Total
41	15	1	Total
41	16	1	Total
41	17	1	Total
41	18	1	Total
41	19	1	Total
41	20	1	Total
41	21	1	Total
41	22	1	Total
41	23	1	Total
41	24	1	Total
41	25	1	Total
41	26	1	Total
41	27	1	Total
41	28	1	Total
41	29	1	Total
41	30	1	Total
41	31	1	Total
41	32	1	Total
41	33	1	Total
41	35	1	Total
41	36	1	Total
41	37	1	Total
41	40	1	Total
41	41	1	Total
41	42	1	Total
41	43	1	Total
41	44	1	Total
41	45	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
41	46	1	Total
41	47	1	Total
41	48	1	Total
41	49	1	Total
41	50	1	Total
41	51	1	Total
41	53	1	Total
41	54	1	Total
41	55	1	Total
41	56	1	Total
41	57	1	Total
41	58	1	Total
41	59	1	Total
41	60	1	Total
41	61	1	Total
41	62	2	Total
41	63	1	Total
41	67	1	Total
41	68	1	Total
41	69	1	Total
41	70	1	Total
41	71	1	Total
41	72	1	Total
41	73	1	Total
41	74	1	Total
41	76	1	Total
41	77	1	Total
41	78	1	Total
41	79	1	Total
41	80	1	Total
41	81	1	Total
41	82	1	Total
41	83	1	Total
41	84	1	Total
41	85	1	Total
41	86	1	Total
41	87	3	Total
41	89	1	Total
41	90	1	Total
41	91	1	Total
41	91	2	Total
41	92	2	Total
41	95	1	Total
41	96	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
41	97	1	Total
41	98	1	Total
41	99	1	Total
41	100	1	Total
41	101	1	Total
41	102	1	Total
41	103	1	Total
41	104	1	Total
41	105	1	Total
41	106	1	Total
41	107	1	Total
41	108	1	Total
41	109	1	Total
41	110	1	Total
41	111	1	Total
41	112	1	Total
41	113	1	Total
41	116	2	Total
41	116	3	Total
41	117	1	Total
41	118	1	Total
41	119	1	Total
41	120	1	Total
41	124	1	Total
41	125	1	Total
41	126	1	Total
41	127	1	Total
41	128	1	Total
41	129	1	Total
41	130	1	Total
41	131	2	Total
41	132	2	Total
41	133	1	Total
41	134	1	Total
41	136	1	Total
41	137	2	Total
41	138	1	Total
41	139	1	Total
41	141	2	Total
41	142	2	Total
41	143	2	Total
41	149	1	Total
41	150	1	Total
41	151	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
41	152	5	Total
41	153	1	Total
41	154	1	Total
41	155	1	Total
41	156	1	Total
41	157	4	Total
41	158	1	Total
41	159	1	Total
41	162	1	Total
41	164	1	Total
41	165	1	Total
41	166	2	Total
41	167	1	Total
41	168	1	Total
41	170	1	Total
41	174	1	Total
41	175	1	Total
41	176	1	Total
41	177	1	Total
41	178	1	Total
41	179	1	Total
41	180	1	Total
41	181	2	Total
41	182	1	Total
41	183	1	Total
41	184	1	Total
41	185	1	Total
41	186	1	Total
41	187	1	Total
41	188	1	Total
41	189	1	Total
41	190	1	Total
41	191	1	Total
41	192	1	Total
41	193	1	Total
41	194	1	Total
41	195	1	Total
41	196	1	Total
41	198	1	Total
41	199	1	Total
41	200	1	Total
41	201	1	Total
41	202	1	Total
41	203	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
41	204	1	Total
41	205	1	Total
41	206	1	Total
41	207	1	Total
41	209	1	Total
41	210	1	Total
41	211	1	Total
41	213	1	Total
41	215	2	Total
41	216	8	Total
41	217	2	Total
41	218	2	Total
41	219	2	Total
41	220	2	Total
41	221	1	Total
41	222	1	Total
41	223	1	Total
41	224	1	Total
41	225	1	Total
41	226	1	Total
41	227	1	Total
41	228	1	Total
41	229	1	Total
41	230	1	Total
41	231	1	Total
41	232	1	Total
41	235	1	Total
41	236	2	Total
41	237	1	Total
41	238	1	Total
41	240	1	Total
41	241	1	Total
41	242	2	Total
41	242	3	Total
41	242	6	Total
41	243	1	Total
41	246	1	Total
41	249	1	Total
41	250	1	Total
41	251	1	Total
41	252	1	Total
41	253	1	Total
41	254	1	Total
41	255	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
41	256	1	Total
41	257	1	Total
41	257	2	Total
41	258	1	Total
41	259	1	Total
41	260	1	Total
41	262	1	Total
41	263	1	Total
41	267	1	Total
41	268	1	Total
41	269	1	Total
41	270	1	Total
41	271	1	Total
41	271	3	Total
41	272	1	Total
41	275	1	Total
42	2	1	Total
42	3	1	Total
42	4	2	Total
42	5	1	Total
42	6	2	Total
42	7	1	Total
42	9	1	Total
42	10	1	Total
42	11	1	Total
42	13	1	Total
42	15	1	Total
42	16	1	Total
42	18	1	Total
42	19	1	Total
42	23	1	Total
42	24	1	Total
42	26	2	Total
42	30	1	Total
42	32	1	Total
42	34	1	Total
42	35	1	Total
42	36	1	Total
42	37	1	Total
42	38	1	Total
42	40	1	Total
42	41	1	Total
42	42	1	Total
42	43	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
42	44	1	Total
42	46	1	Total
42	47	1	Total
42	49	1	Total
42	51	1	Total
42	52	2	Total
42	53	1	Total
42	54	1	Total
42	56	1	Total
42	57	1	Total
42	58	1	Total
42	58	3	Total
42	59	1	Total
42	60	1	Total
42	61	1	Total
42	63	1	Total
42	65	2	Total
42	65	5	Total
42	66	3	Total
42	68	1	Total
42	68	3	Total
42	69	1	Total
42	70	1	Total
42	70	3	Total
42	71	1	Total
42	72	2	Total
42	73	1	Total
42	74	1	Total
42	75	1	Total
42	76	1	Total
42	77	2	Total
42	79	1	Total
42	80	1	Total
42	81	1	Total
42	82	1	Total
42	83	1	Total
42	84	1	Total
42	85	1	Total
42	86	1	Total
42	88	1	Total
42	89	1	Total
42	90	1	Total
42	92	1	Total
42	93	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
42	94	1	Total
42	95	1	Total
42	96	1	Total
42	99	1	Total
42	100	3	Total
42	101	1	Total
42	103	1	Total
42	106	1	Total
42	107	1	Total
42	108	1	Total
42	109	1	Total
42	110	1	Total
42	111	1	Total
42	112	1	Total
42	113	1	Total
42	114	1	Total
42	115	1	Total
42	116	1	Total
42	117	1	Total
42	118	1	Total
42	119	1	Total
42	120	1	Total
42	121	1	Total
42	122	1	Total
42	123	1	Total
42	124	1	Total
42	125	1	Total
42	126	1	Total
42	127	1	Total
42	128	1	Total
42	129	1	Total
42	130	1	Total
42	131	1	Total
42	132	3	Total
42	133	2	Total
42	134	1	Total
42	135	1	Total
42	136	1	Total
42	137	1	Total
42	138	1	Total
42	139	1	Total
42	140	1	Total
42	141	1	Total
42	142	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
42	143	1	Total
42	144	1	Total
42	145	1	Total
42	146	2	Total
42	147	2	Total
42	150	1	Total
42	151	1	Total
42	152	1	Total
42	153	1	Total
42	154	1	Total
42	155	1	Total
42	156	1	Total
42	157	2	Total
42	158	1	Total
42	160	1	Total
42	161	1	Total
42	162	2	Total
42	60001	2	Total
42	60001	3	Total
43	1	1	Total
43	3	1	Total
43	4	1	Total
43	5	1	Total
43	6	1	Total
43	7	1	Total
43	8	1	Total
43	9	1	Total
43	10	1	Total
43	11	1	Total
43	14	1	Total
43	15	1	Total
43	16	1	Total
43	17	1	Total
43	20	4	Total
43	24	1	Total
43	25	1	Total
43	26	1	Total
43	27	1	Total
43	28	1	Total
43	30	2	Total
43	31	2	Total
43	32	2	Total
43	33	2	Total
43	33	6	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	34	1	Total
43	35	1	Total
43	37	3	Total
43	37	6	Total
43	38	1	Total
43	39	1	Total
43	40	1	Total
43	41	2	Total
43	42	1	Total
43	43	1	Total
43	44	1	Total
43	44	5	Total
43	45	1	Total
43	45	3	Total
43	45	6	Total
43	46	1	Total
43	47	1	Total
43	48	1	Total
43	49	1	Total
43	50	1	Total
43	52	1	Total
43	52	4	Total
43	52	5	Total
43	54	1	Total
43	55	1	Total
43	56	1	Total
43	57	1	Total
43	58	1	Total
43	59	1	Total
43	60	1	Total
43	61	4	Total
43	63	3	Total
43	63	10	Total
43	64	5	Total
43	66	1	Total
43	67	1	Total
43	69	3	Total
43	69	4	Total
43	70	1	Total
43	73	1	Total
43	75	1	Total
43	76	1	Total
43	77	1	Total
43	78	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
43	79	1	Total
43	81	1	Total
43	82	1	Total
43	83	1	Total
43	84	1	Total
43	85	1	Total
43	86	1	Total
43	87	1	Total
43	89	1	Total
43	89	2	Total
43	89	3	Total
43	89	5	Total
43	89	6	Total
43	89	8	Total
43	89	9	Total
43	89	10	Total
43	89	11	Total
43	89	12	Total
43	89	13	Total
43	91	1	Total
43	91	3	Total
43	93	1	Total
43	94	3	Total
43	97	1	Total
43	98	3	Total
43	99	1	Total
43	101	1	Total
43	102	1	Total
43	104	3	Total
43	109	1	Total
43	112	1	Total
43	114	3	Total
43	114	5	Total
43	116	3	Total
44	1	1	Total
44	3	1	Total
44	4	1	Total
44	5	2	Total
44	6	1	Total
44	7	1	Total
44	8	1	Total
44	9	1	Total
44	10	1	Total
44	11	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	12	1	Total
44	13	1	Total
44	14	1	Total
44	15	1	Total
44	16	1	Total
44	17	1	Total
44	18	1	Total
44	19	1	Total
44	20	2	Total
44	22	1	Total
44	23	1	Total
44	24	1	Total
44	25	1	Total
44	26	1	Total
44	27	1	Total
44	31	1	Total
44	33	1	Total
44	34	1	Total
44	35	1	Total
44	36	1	Total
44	37	1	Total
44	38	1	Total
44	39	1	Total
44	40	2	Total
44	41	1	Total
44	42	1	Total
44	43	2	Total
44	44	2	Total
44	45	1	Total
44	46	1	Total
44	47	2	Total
44	47	3	Total
44	48	1	Total
44	49	3	Total
44	50	1	Total
44	52	1	Total
44	53	2	Total
44	54	3	Total
44	55	2	Total
44	55	3	Total
44	56	1	Total
44	57	1	Total
44	59	2	Total
44	60	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	61	2	Total
44	62	1	Total
44	63	1	Total
44	64	1	Total
44	65	1	Total
44	66	4	Total
44	67	1	Total
44	68	1	Total
44	69	4	Total
44	69	7	Total
44	71	4	Total
44	71	19	Total
44	72	1	Total
44	74	1	Total
44	74	3	Total
44	75	1	Total
44	76	2	Total
44	78	1	Total
44	79	3	Total
44	79	4	Total
44	80	1	Total
44	81	3	Total
44	82	2	Total
44	83	2	Total
44	84	2	Total
44	85	3	Total
44	86	1	Total
44	87	1	Total
44	89	1	Total
44	91	1	Total
44	92	1	Total
44	93	1	Total
44	94	1	Total
44	95	1	Total
44	96	3	Total
44	97	1	Total
44	100	2	Total
44	102	1	Total
44	103	1	Total
44	105	1	Total
44	106	1	Total
44	107	3	Total
44	107	5	Total
44	108	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	109	1	Total
44	109	2	Total
44	110	1	Total
44	111	2	Total
44	112	1	Total
44	113	1	Total
44	115	1	Total
44	116	1	Total
44	117	1	Total
44	118	1	Total
44	119	2	Total
44	120	2	Total
44	121	1	Total
44	122	2	Total
44	123	4	Total
44	124	1	Total
44	125	1	Total
44	126	1	Total
44	127	1	Total
44	128	1	Total
44	129	1	Total
44	130	1	Total
44	131	1	Total
44	132	1	Total
44	132	3	Total
44	133	1	Total
44	134	1	Total
44	135	1	Total
44	136	1	Total
44	137	1	Total
44	141	1	Total
44	143	2	Total
44	145	1	Total
44	146	1	Total
44	150	1	Total
44	151	1	Total
44	152	1	Total
44	153	1	Total
44	154	2	Total
44	155	1	Total
44	156	1	Total
44	159	1	Total
44	161	1	Total
44	162	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	163	1	Total
44	164	1	Total
44	165	1	Total
44	169	1	Total
44	170	1	Total
44	171	1	Total
44	172	1	Total
44	175	1	Total
44	177	1	Total
44	179	1	Total
44	180	1	Total
44	181	1	Total
44	182	1	Total
44	183	1	Total
44	184	1	Total
44	185	1	Total
44	188	1	Total
44	189	1	Total
44	192	1	Total
44	193	1	Total
44	194	1	Total
44	195	1	Total
44	196	1	Total
44	197	1	Total
44	198	1	Total
44	199	1	Total
44	200	1	Total
44	201	1	Total
44	202	1	Total
44	203	1	Total
44	205	1	Total
44	206	1	Total
44	207	1	Total
44	208	1	Total
44	209	1	Total
44	211	1	Total
44	212	1	Total
44	213	1	Total
44	214	1	Total
44	216	1	Total
44	217	4	Total
44	219	1	Total
44	220	1	Total
44	225	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
44	227	1	Total
44	228	1	Total
44	229	1	Total
44	230	1	Total
44	231	1	Total
44	232	1	Total
44	235	1	Total
44	236	1	Total
44	239	1	Total
44	241	1	Total
44	242	1	Total
44	243	1	Total
44	244	1	Total
44	245	3	Total
44	245	4	Total
44	246	1	Total
44	248	1	Total
44	249	1	Total
44	250	1	Total
44	251	1	Total
44	252	5	Total
44	253	3	Total
44	254	1	Total
44	255	3	Total
44	257	2	Total
44	258	1	Total
44	259	1	Total
44	260	1	Total
44	261	1	Total
44	262	1	Total
44	264	1	Total
44	265	2	Total
44	266	1	Total
44	267	1	Total
44	268	1	Total
44	269	1	Total
44	270	1	Total
44	272	1	Total
44	273	1	Total
44	274	1	Total
44	275	1	Total
45	1	1	Total
45	2	1	Total
45	3	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	3	5	Total
45	4	2	Total
45	5	1	Total
45	6	1	Total
45	7	1	Total
45	8	1	Total
45	9	13	Total
45	9	16	Total
45	9	20	Total
45	10	1	Total
45	11	1	Total
45	12	1	Total
45	13	1	Total
45	14	6	Total
45	15	1	Total
45	15	2	Total
45	16	3	Total
45	18	1	Total
45	20	1	Total
45	20	5	Total
45	20	12	Total
45	22	3	Total
45	23	1	Total
45	24	1	Total
45	25	1	Total
45	26	7	Total
45	26	11	Total
45	28	1	Total
45	28	7	Total
45	32	1	Total
45	32	2	Total
45	33	1	Total
45	33	2	Total
45	35	2	Total
45	38	2	Total
45	39	1	Total
45	41	1	Total
45	42	1	Total
45	42	2	Total
45	43	1	Total
45	45	1	Total
45	46	3	Total
45	46	5	Total
45	47	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	48	8	Total
45	49	1	Total
45	50	1	Total
45	51	1	Total
45	52	1	Total
45	53	1	Total
45	54	1	Total
45	55	1	Total
45	56	1	Total
45	57	1	Total
45	58	1	Total
45	60	1	Total
45	61	1	Total
45	62	1	Total
45	63	1	Total
45	64	1	Total
45	65	1	Total
45	66	1	Total
45	67	1	Total
45	68	1	Total
45	70	1	Total
45	71	1	Total
45	72	1	Total
45	73	1	Total
45	74	1	Total
45	77	1	Total
45	78	1	Total
45	79	1	Total
45	82	1	Total
45	84	1	Total
45	87	1	Total
45	89	1	Total
46	3	1	Total
46	5	1	Total
46	6	1	Total
46	7	1	Total
46	8	1	Total
46	9	1	Total
46	11	2	Total
46	13	1	Total
46	14	1	Total
46	15	1	Total
46	16	10	Total
46	16	11	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	17	1	Total
46	18	2	Total
46	20	1	Total
46	21	1	Total
46	22	1	Total
46	23	2	Total
46	24	2	Total
46	25	1	Total
46	26	1	Total
46	27	1	Total
46	28	1	Total
46	29	1	Total
46	30	1	Total
46	31	1	Total
46	32	1	Total
46	33	1	Total
46	35	1	Total
46	37	1	Total
46	38	1	Total
50	8	1	Total
50	73	1	Total
50	74	1	Total
50	75	1	Total
50	82	1	Total
50	83	1	Total
50	85	1	Total
50	93	1	Total
50	94	1	Total
50	95	1	Total
50	105	1	Total
50	107	1	Total
50	108	1	Total
52	10	2	Total
52	14	1	Total
52	15	1	Total
52	17	1	Total
52	18	1	Total
52	19	1	Total
52	20	2	Total
52	20	3	Total
52	20	6	Total
52	21	1	Total
52	22	1	Total
52	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
52	32	1	Total
52	33	1	Total
52	34	1	Total
52	36	1	Total
52	37	1	Total
52	39	1	Total
52	41	1	Total
52	42	1	Total
52	43	1	Total
52	45	1	Total
52	53	1	Total
52	58	2	Total
52	59	1	Total
52	60	1	Total
52	61	2	Total
52	62	1	Total
52	64	1	Total
52	65	1	Total
52	66	1	Total
52	67	1	Total
52	68	1	Total
52	69	1	Total
52	70	1	Total
52	71	1	Total
52	72	1	Total
52	73	1	Total
52	74	1	Total
52	75	1	Total
52	77	1	Total
52	78	1	Total
52	79	1	Total
52	81	1	Total
52	82	1	Total
52	84	1	Total
52	85	1	Total
52	86	1	Total
52	87	1	Total
52	88	1	Total
52	89	1	Total
52	90	1	Total
52	91	1	Total
52	92	1	Total
52	93	1	Total
52	95	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
52	97	1	Total
52	98	1	Total
52	99	1	Total
52	100	1	Total
52	101	1	Total
52	102	1	Total
52	104	1	Total
52	106	1	Total
52	107	4	Total
52	107	6	Total
52	108	1	Total
52	119	1	Total
53	10	1	Total
53	12	1	Total
53	16	1	Total
53	17	1	Total
53	18	1	Total
53	19	1	Total
53	20	1	Total
53	21	1	Total
53	22	1	Total
53	23	1	Total
53	24	1	Total
53	25	1	Total
53	26	1	Total
53	27	1	Total
53	28	1	Total
53	29	1	Total
53	30	1	Total
53	31	1	Total
53	32	1	Total
53	33	1	Total
53	34	1	Total
53	35	1	Total
53	36	1	Total
53	37	1	Total
53	38	1	Total
53	39	1	Total
53	46	1	Total
53	48	1	Total
53	49	1	Total
53	51	1	Total
53	52	1	Total
53	53	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
53	54	1	Total
53	55	1	Total
53	56	1	Total
53	57	1	Total
53	59	1	Total
53	61	1	Total
53	62	1	Total
53	63	1	Total
53	64	1	Total
53	65	1	Total
53	66	1	Total
53	67	1	Total
53	68	1	Total
53	70	1	Total
53	72	1	Total
53	73	1	Total
53	74	1	Total
53	75	1	Total
53	76	1	Total
53	77	1	Total
53	78	1	Total
53	79	1	Total
53	80	1	Total
53	81	1	Total
53	82	1	Total
53	83	4	Total
53	84	1	Total
53	85	1	Total
53	86	1	Total
53	87	1	Total
53	88	1	Total
53	89	1	Total
53	90	1	Total
53	91	1	Total
53	92	1	Total
53	93	1	Total
53	94	1	Total
53	95	1	Total
53	96	1	Total
53	97	1	Total
53	98	1	Total
53	99	1	Total
53	100	1	Total
53	102	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
53	103	1	Total
53	106	1	Total
53	107	1	Total
53	109	1	Total
53	110	1	Total
53	112	1	Total
53	113	1	Total
53	115	1	Total
53	116	1	Total
53	117	1	Total
53	120	1	Total
53	121	1	Total
53	122	1	Total
53	123	1	Total
53	124	1	Total
53	125	1	Total
53	126	1	Total
53	127	1	Total
53	128	1	Total
53	129	1	Total
53	131	1	Total
53	132	2	Total
53	136	1	Total
53	137	1	Total
53	139	1	Total
53	145	1	Total
53	146	1	Total
53	147	1	Total
53	148	1	Total
53	149	1	Total
53	150	1	Total
53	151	1	Total
53	152	2	Total
53	152	3	Total
53	153	1	Total
53	154	1	Total
53	155	2	Total
53	155	3	Total
53	155	4	Total
53	156	3	Total
53	157	1	Total
53	159	1	Total
53	160	1	Total
53	162	4	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
53	162	26	Total
53	162	27	Total
53	163	2	Total
53	166	1	Total
53	168	1	Total
53	169	3	Total
53	173	1	Total
53	174	3	Total
53	176	1	Total
53	179	1	Total
53	180	3	Total
53	181	2	Total
53	182	2	Total
53	185	1	Total
53	186	1	Total
53	187	1	Total
53	188	1	Total
53	189	3	Total
53	190	1	Total
53	191	1	Total
53	192	1	Total
53	193	10	Total
53	193	19	Total
53	194	10	Total
53	195	1	Total
53	196	1	Total
53	197	1	Total
53	198	1	Total
53	199	1	Total
53	200	1	Total
53	201	2	Total
53	202	1	Total
53	204	1	Total
53	209	1	Total
53	210	2	Total
53	211	1	Total
53	212	1	Total
53	213	1	Total
53	214	2	Total
53	214	6	Total
53	215	1	Total
53	218	1	Total
53	219	1	Total
53	220	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
53	222	1	Total
53	223	1	Total
53	224	1	Total
53	227	1	Total
53	228	1	Total
53	229	1	Total
53	230	1	Total
53	232	3	Total
54	1	1	Total
54	2	1	Total
54	3	1	Total
54	4	1	Total
54	5	1	Total
54	6	1	Total
54	7	1	Total
54	8	1	Total
54	9	1	Total
54	10	1	Total
54	11	1	Total
54	13	1	Total
54	14	1	Total
54	15	1	Total
54	16	1	Total
54	17	1	Total
54	19	1	Total
54	20	1	Total
54	21	1	Total
54	22	2	Total
54	24	2	Total
54	25	6	Total
54	25	8	Total
54	29	1	Total
54	31	1	Total
54	32	1	Total
54	33	1	Total
54	34	1	Total
54	35	1	Total
54	36	1	Total
54	37	1	Total
54	39	1	Total
54	40	1	Total
54	43	1	Total
54	44	1	Total
54	45	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	46	1	Total
54	49	1	Total
54	50	1	Total
54	51	1	Total
54	52	1	Total
54	53	1	Total
54	54	1	Total
54	56	1	Total
54	58	1	Total
54	59	1	Total
54	60	1	Total
54	61	1	Total
54	62	1	Total
54	63	1	Total
54	64	1	Total
54	64	3	Total
54	64	4	Total
54	64	6	Total
54	64	8	Total
54	64	10	Total
54	66	1	Total
54	68	6	Total
54	68	8	Total
54	69	1	Total
54	72	2	Total
54	73	1	Total
54	76	3	Total
54	77	1	Total
54	78	2	Total
54	80	1	Total
54	82	1	Total
54	83	1	Total
54	84	1	Total
54	85	1	Total
54	86	1	Total
54	89	2	Total
54	90	1	Total
54	91	1	Total
54	92	1	Total
54	93	1	Total
54	94	1	Total
54	95	1	Total
54	96	1	Total
54	98	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	99	1	Total
54	100	1	Total
54	101	2	Total
54	102	3	Total
54	104	1	Total
54	105	2	Total
54	106	1	Total
54	107	1	Total
54	108	3	Total
54	109	1	Total
54	110	2	Total
54	111	1	Total
54	112	2	Total
54	114	1	Total
54	115	1	Total
54	116	1	Total
54	117	1	Total
54	118	1	Total
54	119	3	Total
54	120	1	Total
54	122	1	Total
54	123	1	Total
54	124	1	Total
54	125	1	Total
54	126	1	Total
54	128	1	Total
54	129	1	Total
54	130	1	Total
54	131	1	Total
54	132	1	Total
54	132	2	Total
54	132	3	Total
54	132	4	Total
54	133	2	Total
54	134	1	Total
54	135	2	Total
54	138	1	Total
54	139	1	Total
54	140	5	Total
54	141	2	Total
54	142	1	Total
54	144	1	Total
54	145	1	Total
54	146	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	147	1	Total
54	150	3	Total
54	151	2	Total
54	152	1	Total
54	153	1	Total
54	154	1	Total
54	155	2	Total
54	156	1	Total
54	157	2	Total
54	159	1	Total
54	161	1	Total
54	162	1	Total
54	163	1	Total
54	164	1	Total
54	165	1	Total
54	166	1	Total
54	167	1	Total
54	168	1	Total
54	170	4	Total
54	171	1	Total
54	172	1	Total
54	173	1	Total
54	174	1	Total
54	175	1	Total
54	176	1	Total
54	177	2	Total
54	178	1	Total
54	179	5	Total
54	180	1	Total
54	181	2	Total
54	182	2	Total
54	182	3	Total
54	182	4	Total
54	183	7	Total
54	184	2	Total
54	185	2	Total
54	186	1	Total
54	191	4	Total
54	193	1	Total
54	195	1	Total
54	196	1	Total
54	197	1	Total
54	198	1	Total
54	199	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	200	2	Total
54	201	5	Total
54	202	1	Total
54	203	1	Total
54	204	1	Total
54	206	1	Total
54	206	3	Total
54	207	1	Total
54	208	1	Total
54	210	1	Total
54	211	1	Total
54	212	1	Total
54	213	1	Total
54	215	2	Total
54	216	1	Total
54	217	2	Total
54	218	1	Total
54	219	1	Total
54	220	1	Total
54	222	1	Total
54	223	1	Total
54	225	1	Total
54	226	1	Total
54	227	1	Total
54	228	1	Total
54	229	1	Total
54	231	1	Total
54	232	1	Total
54	233	1	Total
54	235	1	Total
54	236	1	Total
54	237	1	Total
54	238	1	Total
54	239	1	Total
54	240	1	Total
54	241	1	Total
54	242	1	Total
54	243	1	Total
54	244	1	Total
54	245	1	Total
54	246	1	Total
54	247	1	Total
54	248	1	Total
54	252	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	253	2	Total
54	255	1	Total
54	256	1	Total
54	257	1	Total
54	258	1	Total
54	259	1	Total
54	260	1	Total
54	261	1	Total
54	262	1	Total
54	263	1	Total
54	264	1	Total
54	265	1	Total
54	267	1	Total
54	268	1	Total
54	269	1	Total
54	270	1	Total
54	272	2	Total
54	273	1	Total
54	274	1	Total
54	275	1	Total
54	276	1	Total
54	277	1	Total
54	278	1	Total
54	280	1	Total
54	284	1	Total
54	286	1	Total
55	1	1	Total
55	3	1	Total
55	5	1	Total
55	6	1	Total
55	8	1	Total
55	9	1	Total
55	12	1	Total
55	13	1	Total
55	14	1	Total
55	15	1	Total
55	16	1	Total
55	18	1	Total
55	19	1	Total
55	21	1	Total
55	22	1	Total
55	23	1	Total
55	24	1	Total
55	25	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
55	26	1	Total
55	27	1	Total
55	28	1	Total
55	29	1	Total
55	30	1	Total
55	32	1	Total
55	33	1	Total
55	34	1	Total
55	35	1	Total
55	36	1	Total
55	37	1	Total
55	38	1	Total
55	40	1	Total
55	41	1	Total
55	42	1	Total
55	43	1	Total
55	45	1	Total
55	46	1	Total
55	49	1	Total
55	52	1	Total
55	53	1	Total
55	56	1	Total
55	57	1	Total
55	58	1	Total
55	59	1	Total
55	60	1	Total
55	61	1	Total
55	62	1	Total
55	66	1	Total
55	67	1	Total
55	68	1	Total
55	69	1	Total
55	71	2	Total
55	73	1	Total
55	74	1	Total
55	76	1	Total
55	77	1	Total
55	78	1	Total
55	81	1	Total
55	82	1	Total
55	84	1	Total
55	89	1	Total
55	90	1	Total
55	91	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
55	93	1	Total
56	2	1	Total
56	3	1	Total
56	4	1	Total
56	5	1	Total
56	6	1	Total
56	7	1	Total
56	8	1	Total
56	9	1	Total
56	10	1	Total
56	11	1	Total
56	12	1	Total
56	13	1	Total
56	14	1	Total
56	15	1	Total
56	16	1	Total
56	19	1	Total
56	20	1	Total
56	21	1	Total
56	22	1	Total
56	25	1	Total
56	26	1	Total
56	27	1	Total
56	28	1	Total
56	29	1	Total
56	30	1	Total
56	31	1	Total
56	32	1	Total
56	33	1	Total
56	37	1	Total
56	38	1	Total
56	39	1	Total
56	42	1	Total
56	43	1	Total
56	44	1	Total
56	46	1	Total
56	47	1	Total
56	49	1	Total
56	51	1	Total
56	52	1	Total
56	53	1	Total
57	3	2	Total
57	4	1	Total
57	5	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	6	1	Total
57	7	1	Total
57	9	1	Total
57	10	1	Total
57	11	2	Total
57	12	1	Total
57	15	1	Total
57	16	1	Total
57	17	1	Total
57	20	1	Total
57	21	2	Total
57	21	4	Total
57	22	2	Total
57	23	2	Total
57	25	4	Total
57	27	2	Total
57	29	3	Total
57	31	1	Total
57	32	1	Total
57	34	1	Total
57	35	1	Total
57	36	1	Total
57	37	1	Total
57	38	2	Total
57	40	1	Total
57	41	1	Total
57	42	1	Total
57	43	1	Total
57	44	4	Total
57	45	2	Total
57	48	1	Total
57	49	1	Total
57	50	1	Total
57	53	1	Total
57	55	2	Total
57	56	2	Total
57	57	1	Total
57	58	1	Total
57	59	1	Total
57	60	1	Total
57	61	1	Total
57	62	1	Total
57	63	1	Total
57	66	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	67	1	Total
57	69	1	Total
57	72	1	Total
57	73	4	Total
57	73	7	Total
57	83	1	Total
57	85	1	Total
57	86	1	Total
57	87	1	Total
57	97	1	Total
57	98	1	Total
57	99	1	Total
57	101	1	Total
57	104	1	Total
57	107	1	Total
57	109	1	Total
57	110	1	Total
57	111	1	Total
57	112	1	Total
57	113	1	Total
57	114	1	Total
57	115	1	Total
57	117	1	Total
57	119	1	Total
57	120	1	Total
57	121	1	Total
57	122	1	Total
57	123	1	Total
57	124	1	Total
57	125	1	Total
57	127	1	Total
57	128	1	Total
57	129	1	Total
57	131	1	Total
57	132	1	Total
57	133	1	Total
57	135	1	Total
57	136	1	Total
57	138	1	Total
57	139	1	Total
57	140	1	Total
57	141	1	Total
57	142	1	Total
57	143	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	145	1	Total
57	146	1	Total
57	147	1	Total
57	148	1	Total
57	151	1	Total
57	152	1	Total
57	153	1	Total
57	154	1	Total
57	155	1	Total
57	157	4	Total
57	158	1	Total
57	159	1	Total
57	160	1	Total
57	161	1	Total
57	163	1	Total
57	165	1	Total
57	167	1	Total
57	169	1	Total
57	170	1	Total
57	171	1	Total
57	172	1	Total
57	173	1	Total
57	174	1	Total
57	175	1	Total
57	176	1	Total
57	177	1	Total
57	180	1	Total
57	181	1	Total
57	182	1	Total
57	185	1	Total
57	187	1	Total
57	188	1	Total
57	189	1	Total
57	191	1	Total
57	192	1	Total
57	193	1	Total
57	194	1	Total
57	195	1	Total
57	197	1	Total
57	201	1	Total
57	203	1	Total
57	204	1	Total
57	205	1	Total
57	206	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	211	1	Total
57	212	1	Total
57	213	2	Total
57	214	1	Total
57	215	1	Total
57	216	1	Total
57	217	1	Total
58	2	1	Total
58	3	1	Total
58	4	1	Total
58	5	1	Total
58	6	1	Total
58	7	1	Total
58	8	2	Total
58	9	1	Total
58	10	1	Total
58	11	2	Total
58	13	1	Total
58	14	1	Total
58	15	1	Total
58	16	1	Total
58	17	1	Total
58	19	1	Total
59	10	1	Total
59	16	1	Total
59	20	1	Total
59	21	1	Total
59	22	1	Total
59	23	1	Total
59	24	1	Total
59	25	1	Total
59	26	1	Total
59	27	1	Total
59	28	1	Total
59	29	1	Total
59	30	1	Total
59	31	1	Total
59	33	1	Total
59	34	1	Total
59	36	1	Total
59	38	1	Total
59	38	2	Total
59	38	3	Total
59	42	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
59	43	1	Total
59	44	1	Total
59	47	1	Total
59	48	2	Total
59	49	3	Total
59	52	1	Total
59	53	1	Total
59	58	1	Total
59	59	1	Total
59	60	1	Total
59	61	1	Total
59	62	1	Total
59	63	1	Total
59	64	1	Total
59	65	1	Total
59	66	1	Total
59	67	1	Total
59	68	1	Total
59	69	1	Total
59	70	1	Total
59	72	1	Total
59	74	1	Total
59	75	1	Total
59	76	1	Total
59	77	2	Total
59	77	3	Total
59	78	2	Total
59	78	4	Total
59	79	1	Total
59	80	1	Total
59	81	1	Total
59	82	1	Total
59	83	1	Total
59	84	1	Total
59	85	1	Total
59	86	1	Total
59	88	1	Total
59	90	1	Total
59	92	1	Total
59	93	1	Total
59	94	1	Total
59	95	1	Total
59	96	1	Total
59	97	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
59	98	1	Total
59	99	1	Total
59	101	1	Total
59	102	1	Total
59	103	1	Total
59	104	1	Total
59	105	1	Total
59	106	1	Total
59	107	1	Total
59	108	1	Total
59	109	1	Total
59	110	1	Total
59	112	1	Total
59	113	1	Total
59	114	1	Total
59	117	1	Total
59	118	1	Total
59	119	1	Total
59	120	1	Total
59	121	1	Total
59	122	1	Total
59	123	1	Total
59	124	1	Total
59	125	1	Total
59	132	2	Total
59	133	1	Total
59	135	2	Total
59	136	2	Total
59	137	2	Total
59	138	1	Total
59	139	1	Total
59	140	1	Total
59	141	1	Total
59	142	1	Total
59	143	1	Total
59	144	1	Total
59	145	1	Total
59	146	1	Total
59	147	1	Total
59	148	1	Total
59	149	1	Total
59	150	2	Total
59	151	1	Total
59	152	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
59	153	1	Total
59	154	1	Total
59	155	2	Total
59	156	1	Total
59	157	1	Total
59	158	1	Total
59	159	1	Total
59	160	1	Total
59	161	2	Total
59	162	1	Total
59	163	2	Total
59	165	1	Total
59	166	1	Total
59	167	1	Total
59	168	1	Total
59	168	3	Total
59	171	1	Total
59	174	2	Total
59	175	1	Total
59	176	1	Total
59	177	1	Total
59	178	1	Total
59	180	6	Total
59	180	7	Total
59	182	1	Total
59	182	3	Total
59	183	1	Total
59	185	2	Total
59	186	1	Total
59	187	1	Total
59	188	1	Total
59	189	1	Total
59	190	1	Total
59	190	3	Total
59	191	1	Total
59	192	1	Total
59	193	1	Total
59	194	1	Total
59	195	1	Total
59	196	1	Total
59	197	1	Total
59	198	1	Total
59	199	1	Total
59	200	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
59	201	1	Total
59	203	1	Total
59	204	1	Total
59	205	1	Total
59	207	1	Total
59	208	1	Total
59	209	1	Total
59	211	1	Total
59	212	1	Total
59	213	1	Total
59	217	1	Total
59	218	1	Total
59	219	1	Total
59	220	1	Total
59	221	1	Total
59	222	1	Total
59	223	1	Total
59	224	1	Total
59	225	1	Total
59	227	1	Total
59	230	1	Total
59	231	1	Total
59	232	1	Total
59	233	4	Total
59	234	1	Total
59	235	1	Total
59	237	3	Total
59	237	9	Total
59	237	24	Total
59	239	1	Total
59	240	1	Total
59	242	1	Total
59	245	1	Total
59	246	1	Total
59	249	1	Total
59	250	1	Total
59	253	1	Total
59	254	1	Total
59	255	1	Total
59	257	1	Total
59	258	1	Total
59	259	1	Total
59	260	1	Total
59	261	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
59	262	1	Total
59	263	1	Total
59	264	1	Total
59	265	1	Total
59	266	1	Total
59	267	1	Total
59	269	1	Total
59	270	1	Total
59	271	1	Total
59	272	1	Total
59	273	1	Total
59	277	1	Total
59	278	1	Total
59	279	1	Total
59	281	1	Total
59	282	1	Total
59	283	1	Total
59	290	1	Total
59	292	1	Total
59	295	1	Total
59	296	1	Total
59	299	1	Total
59	301	26	Total
59	302	1	Total
59	303	3	Total
59	305	1	Total
59	306	2	Total
59	307	1	Total
59	308	1	Total
59	309	1	Total
59	312	1	Total
59	312	2	Total
59	315	1	Total
59	9000	1	Total
59	9000	19	Total
60	20	1	Total
60	42	1	Total
60	81	1	Total
60	117	1	Total
60	118	1	Total
60	119	1	Total
60	129	1	Total
60	131	1	Total
60	132	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
60	133	1	Total
60	134	1	Total
60	135	1	Total
60	136	1	Total
60	137	1	Total
60	138	1	Total
60	140	1	Total
60	162	1	Total
60	166	1	Total
60	173	1	Total
60	174	1	Total
60	175	1	Total
60	176	1	Total
60	177	2	Total
60	185	1	Total
60	186	1	Total
60	187	1	Total
60	189	2	Total
60	191	1	Total
60	192	1	Total
60	194	1	Total
60	195	1	Total
60	197	1	Total
60	198	1	Total
60	199	1	Total
60	205	1	Total
60	207	1	Total
60	208	1	Total
60	209	1	Total
60	211	1	Total
60	212	1	Total
60	226	1	Total
60	227	1	Total
60	228	1	Total
60	229	1	Total
60	231	1	Total
60	232	1	Total
60	233	1	Total
60	234	1	Total
60	236	1	Total
60	237	1	Total
60	238	1	Total
60	239	1	Total
60	240	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
60	246	1	Total
60	249	1	Total
60	251	1	Total
60	253	1	Total
60	254	1	Total
60	255	1	Total
60	257	1	Total
60	258	1	Total
60	260	1	Total
60	262	1	Total
60	264	1	Total
60	265	1	Total
60	271	1	Total
60	272	1	Total
60	273	1	Total
60	277	1	Total
60	278	1	Total
60	280	1	Total
60	281	1	Total
60	286	1	Total
60	288	1	Total
60	290	1	Total
60	291	1	Total
60	292	1	Total
60	294	1	Total
60	303	1	Total
60	305	1	Total
61	1	1	Total
61	4	1	Total
61	9	1	Total
61	10	1	Total
61	11	1	Total
61	12	1	Total
61	13	1	Total
61	14	1	Total
61	15	1	Total
61	16	1	Total
61	19	1	Total
61	20	1	Total
61	21	1	Total
61	22	1	Total
61	23	1	Total
61	24	1	Total
61	25	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
61	26	1	Total
61	27	1	Total
61	28	1	Total
61	29	1	Total
61	30	1	Total
61	31	1	Total
61	32	1	Total
61	34	1	Total
61	35	1	Total
61	36	1	Total
61	38	1	Total
61	39	1	Total
61	42	3	Total
61	43	1	Total
61	44	1	Total
61	46	1	Total
61	47	1	Total
61	48	1	Total
61	49	1	Total
61	51	1	Total
61	52	1	Total
61	53	1	Total
61	54	1	Total
61	55	1	Total
61	56	1	Total
61	57	1	Total
61	58	1	Total
61	60	1	Total
61	62	1	Total
61	63	1	Total
61	64	1	Total
61	65	1	Total
61	66	1	Total
62	1	1	Total
62	2	1	Total
62	3	1	Total
62	4	1	Total
62	5	1	Total
62	6	1	Total
62	7	1	Total
62	8	1	Total
62	9	1	Total
62	10	1	Total
62	11	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
62	12	1	Total
62	13	1	Total
62	14	1	Total
62	17	1	Total
62	19	1	Total
62	20	1	Total
62	21	1	Total
62	22	1	Total
62	24	1	Total
62	25	1	Total
62	26	1	Total
62	27	1	Total
62	28	1	Total
62	29	1	Total
62	30	1	Total
62	31	1	Total
62	32	1	Total
62	34	1	Total
62	35	1	Total
62	37	1	Total
62	38	1	Total
62	40	1	Total
62	41	1	Total
62	42	1	Total
62	43	1	Total
62	44	1	Total
62	46	1	Total
62	47	1	Total
62	48	1	Total
62	49	1	Total
62	50	1	Total
62	51	1	Total
62	52	1	Total
62	53	1	Total
62	55	1	Total
62	56	2	Total
62	57	1	Total
62	58	1	Total
62	59	1	Total
62	60	1	Total
62	62	1	Total
62	63	1	Total
62	64	1	Total
62	65	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
62	66	1	Total
62	67	1	Total
62	68	1	Total
62	69	1	Total
62	70	2	Total
62	71	1	Total
62	73	1	Total
62	74	1	Total
62	75	1	Total
62	76	1	Total
62	77	2	Total
62	78	1	Total
62	79	1	Total
62	80	1	Total
62	81	1	Total
62	82	1	Total
62	84	1	Total
62	86	1	Total
62	87	1	Total
62	89	1	Total
62	90	1	Total
62	94	1	Total
62	98	1	Total
62	99	1	Total
62	100	1	Total
62	101	1	Total
62	102	1	Total
62	103	1	Total
62	104	1	Total
62	105	1	Total
62	106	1	Total
62	107	1	Total
62	108	1	Total
62	109	1	Total
62	110	1	Total
62	111	1	Total
62	112	1	Total
63	2	2	Total
63	3	1	Total
63	3	4	Total
63	3	5	Total
63	4	3	Total
63	5	2	Total
63	8	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	9	1	Total
63	10	1	Total
63	11	1	Total
63	12	1	Total
63	13	2	Total
63	14	1	Total
63	15	2	Total
63	16	2	Total
63	17	1	Total
63	19	1	Total
63	20	1	Total
63	21	1	Total
63	22	1	Total
63	23	1	Total
63	24	1	Total
63	27	1	Total
63	28	2	Total
63	29	1	Total
63	30	1	Total
63	31	1	Total
63	32	1	Total
63	33	1	Total
63	34	1	Total
63	35	1	Total
63	36	1	Total
63	37	1	Total
63	39	1	Total
63	40	1	Total
63	41	1	Total
63	42	1	Total
63	43	1	Total
63	44	2	Total
63	46	1	Total
63	47	1	Total
63	48	1	Total
63	51	1	Total
63	54	1	Total
63	55	1	Total
63	59	1	Total
63	61	1	Total
63	62	1	Total
63	63	1	Total
63	64	1	Total
63	65	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	66	1	Total
63	67	1	Total
63	69	1	Total
63	70	1	Total
63	71	1	Total
63	72	1	Total
63	73	1	Total
63	74	1	Total
63	75	1	Total
63	76	1	Total
63	77	1	Total
63	78	4	Total
63	78	14	Total
63	78	15	Total
63	78	16	Total
63	79	1	Total
63	81	1	Total
64	1	5	Total
64	1	7	Total
64	2	1	Total
64	5	1	Total
64	6	1	Total
64	7	1	Total
64	9	1	Total
64	10	2	Total
64	11	1	Total
64	12	2	Total
64	109	1	Total
64	110	1	Total
64	111	1	Total
64	112	1	Total
64	113	1	Total
64	114	1	Total
64	115	1	Total
64	116	1	Total
64	117	1	Total
64	118	1	Total
64	119	1	Total
64	120	1	Total
64	122	1	Total
64	123	1	Total
64	125	1	Total
64	126	2	Total
64	127	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
64	128	1	Total
64	130	1	Total
64	131	2	Total
64	132	1	Total
64	133	1	Total
64	134	1	Total
64	135	1	Total
64	136	1	Total
64	137	1	Total
64	138	1	Total
64	139	1	Total
64	142	1	Total
64	144	1	Total
64	145	1	Total
64	146	1	Total
64	149	1	Total
64	150	1	Total
64	151	1	Total
64	152	1	Total
64	155	1	Total
64	156	1	Total
64	159	1	Total
64	159	3	Total
64	160	3	Total
64	161	1	Total
64	162	1	Total
64	163	1	Total
64	164	4	Total
64	165	3	Total
64	168	1	Total
64	168	4	Total
64	169	2	Total
64	170	2	Total
64	170	4	Total
64	171	1	Total
64	172	1	Total
64	176	2	Total
64	177	3	Total
64	178	1	Total
64	180	1	Total
64	181	2	Total
64	182	1	Total
64	183	1	Total
64	184	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
64	185	1	Total
64	187	1	Total
64	188	1	Total
64	189	1	Total
64	191	1	Total
64	192	1	Total
64	194	1	Total
64	195	1	Total
64	196	2	Total
64	198	1	Total
64	199	1	Total
64	201	1	Total
64	202	1	Total
64	203	1	Total
64	204	1	Total
64	205	1	Total
64	206	1	Total
64	207	1	Total
64	208	1	Total
64	209	1	Total
64	210	1	Total
64	216	2	Total
65	67	2	Total
65	69	2	Total
65	70	1	Total
65	71	1	Total
65	72	1	Total
65	73	1	Total
65	74	1	Total
65	75	1	Total
65	78	1	Total
65	79	1	Total
65	81	1	Total
65	82	2	Total
65	83	1	Total
65	84	1	Total
65	87	1	Total
65	88	1	Total
65	89	1	Total
65	90	1	Total
65	91	2	Total
65	92	1	Total
65	93	1	Total
65	94	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	95	1	Total
65	96	1	Total
65	97	1	Total
65	99	1	Total
65	100	1	Total
65	101	1	Total
65	102	1	Total
65	103	2	Total
65	104	1	Total
65	105	1	Total
65	106	1	Total
65	107	1	Total
65	108	2	Total
65	112	2	Total
65	113	2	Total
65	114	2	Total
65	116	2	Total
65	117	1	Total
65	119	1	Total
65	120	1	Total
65	121	1	Total
65	122	1	Total
65	123	1	Total
65	124	1	Total
65	125	1	Total
65	127	1	Total
65	128	1	Total
65	129	1	Total
65	131	1	Total
65	132	1	Total
65	133	1	Total
65	134	1	Total
65	135	1	Total
65	136	1	Total
65	140	1	Total
65	141	1	Total
65	143	1	Total
65	144	1	Total
65	145	1	Total
65	146	1	Total
65	147	1	Total
65	150	1	Total
65	151	1	Total
65	152	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	153	1	Total
65	154	1	Total
65	155	1	Total
65	158	1	Total
65	159	2	Total
65	160	1	Total
65	162	1	Total
65	163	1	Total
65	164	1	Total
65	165	1	Total
65	166	1	Total
65	167	1	Total
65	168	1	Total
65	171	1	Total
65	173	4	Total
65	175	1	Total
65	176	1	Total
65	178	2	Total
65	179	1	Total
65	181	1	Total
65	182	2	Total
65	184	1	Total
65	184	5	Total
65	186	1	Total
65	187	2	Total
65	189	1	Total
65	190	1	Total
65	191	1	Total
65	192	2	Total
65	194	1	Total
65	195	1	Total
65	196	1	Total
65	198	2	Total
65	199	1	Total
65	200	1	Total
65	201	1	Total
65	202	1	Total
65	203	2	Total
65	205	1	Total
65	208	2	Total
65	209	3	Total
65	210	2	Total
65	211	2	Total
65	212	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	213	1	Total
65	214	1	Total
65	215	1	Total
65	216	2	Total
65	216	3	Total
65	218	1	Total
65	219	1	Total
65	221	1	Total
65	223	2	Total
65	224	1	Total
65	225	1	Total
65	227	1	Total
65	228	1	Total
65	229	1	Total
65	230	1	Total
65	231	1	Total
65	232	1	Total
65	233	1	Total
65	234	1	Total
65	235	1	Total
65	236	1	Total
65	237	1	Total
65	238	2	Total
65	239	3	Total
65	240	1	Total
65	242	3	Total
65	243	2	Total
65	244	1	Total
65	246	1	Total
65	247	1	Total
65	248	1	Total
65	249	1	Total
65	251	1	Total
65	252	1	Total
65	253	1	Total
65	254	1	Total
65	255	1	Total
65	256	1	Total
65	257	1	Total
65	258	1	Total
65	259	1	Total
65	260	1	Total
65	261	1	Total
65	263	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	266	1	Total
65	267	1	Total
65	268	1	Total
65	271	1	Total
65	272	1	Total
65	275	1	Total
65	276	1	Total
65	277	1	Total
65	278	1	Total
65	279	1	Total
65	281	1	Total
65	282	1	Total
65	283	1	Total
65	284	1	Total
65	285	1	Total
65	286	1	Total
65	288	1	Total
65	289	1	Total
65	292	1	Total
65	293	1	Total
65	294	1	Total
65	295	1	Total
65	296	1	Total
65	297	1	Total
65	298	1	Total
65	299	1	Total
65	300	1	Total
65	301	1	Total
65	302	1	Total
65	303	4	Total
65	304	1	Total
65	305	1	Total
65	306	1	Total
65	307	1	Total
65	308	1	Total
65	309	1	Total
65	310	1	Total
65	311	1	Total
65	312	1	Total
65	313	1	Total
65	314	1	Total
65	316	1	Total
65	317	1	Total
65	318	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	319	1	Total
65	320	1	Total
65	321	1	Total
65	322	1	Total
65	323	1	Total
65	324	1	Total
65	325	1	Total
65	326	1	Total
65	327	1	Total
65	328	1	Total
65	329	1	Total
65	330	1	Total
65	331	1	Total
65	332	1	Total
65	333	1	Total
65	334	2	Total
65	336	1	Total
65	337	1	Total
65	338	1	Total
65	339	1	Total
65	343	1	Total
65	344	2	Total
65	344	4	Total
65	346	1	Total
65	346	2	Total
65	346	4	Total
65	357	1	Total
65	359	1	Total
65	361	1	Total
65	362	1	Total
65	363	1	Total
65	364	1	Total
65	365	1	Total
65	366	1	Total
65	367	1	Total
65	373	1	Total
65	374	1	Total
65	377	1	Total
65	378	1	Total
65	380	2	Total
65	381	3	Total
65	382	1	Total
65	385	1	Total
65	386	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	388	1	Total
65	392	4	Total
66	1	2	Total
66	2	2	Total
66	4	2	Total
66	7	1	Total
66	8	2	Total
66	9	1	Total
66	10	1	Total
66	11	1	Total
66	14	1	Total
66	15	3	Total
66	16	1	Total
66	18	1	Total
66	19	1	Total
66	20	1	Total
66	22	1	Total
66	23	3	Total
66	25	2	Total
66	26	1	Total
66	29	1	Total
66	31	1	Total
66	32	1	Total
66	33	1	Total
66	34	2	Total
66	37	2	Total
66	38	2	Total
66	39	2	Total
66	40	1	Total
66	41	3	Total
66	41	7	Total
66	43	1	Total
66	44	1	Total
66	45	1	Total
66	46	3	Total
66	47	1	Total
66	49	1	Total
66	50	1	Total
66	51	2	Total
66	52	3	Total
66	53	1	Total
66	55	1	Total
66	56	2	Total
66	57	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
66	58	3	Total
66	60	1	Total
66	61	1	Total
66	62	1	Total
66	63	1	Total
66	65	1	Total
66	66	1	Total
66	67	1	Total
66	68	1	Total
66	70	1	Total
66	71	1	Total
66	72	1	Total
66	72	3	Total
66	72	6	Total
66	74	2	Total
66	75	1	Total
66	76	1	Total
66	77	1	Total
66	78	1	Total
66	79	1	Total
66	81	1	Total
66	82	1	Total
66	83	1	Total
66	85	1	Total
66	86	1	Total
66	87	1	Total
66	88	1	Total
66	89	1	Total
66	90	1	Total
66	91	1	Total
66	92	3	Total
66	93	1	Total
66	96	1	Total
66	97	1	Total
66	98	1	Total
66	100	1	Total
66	101	1	Total
66	102	1	Total
66	105	1	Total
66	106	1	Total
66	107	1	Total
66	108	1	Total
66	109	1	Total
66	110	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
66	111	1	Total
66	112	1	Total
66	113	1	Total
66	114	1	Total
66	117	1	Total
66	118	1	Total
66	119	1	Total
66	120	1	Total
66	121	1	Total
66	122	1	Total
66	123	1	Total
66	124	1	Total
66	125	1	Total
66	127	1	Total
66	128	1	Total
66	129	1	Total
66	131	1	Total
66	132	1	Total
66	133	1	Total
66	135	1	Total
66	137	1	Total
66	138	1	Total
66	139	1	Total
66	140	1	Total
66	141	1	Total
66	142	1	Total
66	143	1	Total
66	144	1	Total
66	145	1	Total
66	146	1	Total
66	147	1	Total
66	148	1	Total
66	153	1	Total
66	154	1	Total
66	155	1	Total
66	157	1	Total
66	158	1	Total
66	159	1	Total
66	160	1	Total
66	161	1	Total
66	162	1	Total
66	164	1	Total
66	165	1	Total
66	166	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
66	168	1	Total
66	169	1	Total
66	172	1	Total
66	174	2	Total
66	175	1	Total
66	176	1	Total
66	177	1	Total
66	178	1	Total
66	179	1	Total
66	180	1	Total
66	181	1	Total
66	182	1	Total
66	183	1	Total
66	186	1	Total
67	1	1	Total
67	2	1	Total
67	4	1	Total
67	5	1	Total
67	6	2	Total
67	7	1	Total
67	8	3	Total
67	8	7	Total
67	8	10	Total
68	1	1	Total
68	2	2	Total
68	4	3	Total
68	12	1	Total
68	13	1	Total
68	13	3	Total
68	13	5	Total
68	16	1	Total
68	17	3	Total
68	18	1	Total
68	19	1	Total
68	22	1	Total
68	23	1	Total
71	1	1	Total
71	2	1	Total
71	3	1	Total
71	4	1	Total
71	5	1	Total
71	6	1	Total
71	7	1	Total
71	8	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
71	9	1	Total
71	11	1	Total
71	12	1	Total
71	13	1	Total
71	14	1	Total
71	15	1	Total
71	16	1	Total
71	17	1	Total
71	21	1	Total
71	22	1	Total
71	23	2	Total
71	26	1	Total
71	27	1	Total
71	28	2	Total
71	29	4	Total
71	30	1	Total
71	45	1	Total
71	46	2	Total
71	46	3	Total
71	48	1	Total
71	50	2	Total
71	50	7	Total
71	54	1	Total
71	55	2	Total
71	55	3	Total
71	55	5	Total
71	56	1	Total
71	56	3	Total
72	3	1	Total
72	4	2	Total
72	5	1	Total
72	6	1	Total
72	7	1	Total
72	8	1	Total
72	9	1	Total
72	10	1	Total
72	11	1	Total
72	12	1	Total
72	13	1	Total
72	14	1	Total
72	16	1	Total
72	17	1	Total
72	18	1	Total
72	20	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
72	21	1	Total
72	22	1	Total
72	23	1	Total
72	25	1	Total
72	29	1	Total
72	30	1	Total
72	31	1	Total
72	33	1	Total
72	34	1	Total
72	35	1	Total
72	36	1	Total
72	37	1	Total
72	38	1	Total
72	39	2	Total
72	40	1	Total
72	41	1	Total
72	42	1	Total
72	43	1	Total
72	44	1	Total
72	46	3	Total
72	47	1	Total
72	48	1	Total
72	49	1	Total
72	50	1	Total
72	51	1	Total
72	52	1	Total
72	53	1	Total
72	54	1	Total
72	55	3	Total
72	56	1	Total
72	57	1	Total
72	58	1	Total
72	59	1	Total
72	59	10	Total
72	60	2	Total
72	61	1	Total
72	63	2	Total
72	64	1	Total
72	67	1	Total
72	67	3	Total
72	67	4	Total
72	72	1	Total
72	72	2	Total
72	74	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
72	76	1	Total
72	77	1	Total
72	82	1	Total
74	1	2	Total
74	2	1	Total
74	4	1	Total
74	6	1	Total
74	7	1	Total
74	8	2	Total
74	9	1	Total
74	10	1	Total
74	11	1	Total
74	13	1	Total
74	14	1	Total
74	15	2	Total
74	21	1	Total
74	23	1	Total
74	24	1	Total
74	26	1	Total
74	27	1	Total
74	28	1	Total
74	29	1	Total
74	30	1	Total
74	31	1	Total
74	32	1	Total
74	34	2	Total
75	1	3	Total
75	1	23	Total
76	1	1	Total
76	2	1	Total
76	3	2	Total
76	3	5	Total
76	4	1	Total
76	6	1	Total
76	8	1	Total
76	9	2	Total
76	10	2	Total
76	11	1	Total
76	12	1	Total
76	13	2	Total
76	14	2	Total
76	16	1	Total
76	17	2	Total
76	19	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
76	20	10	Total
76	20	16	Total
76	21	2	Total
76	22	1	Total
76	23	1	Total
76	25	1	Total
77	2	2	Total
77	3	1	Total
77	4	1	Total
77	5	1	Total
77	6	1	Total
77	7	1	Total
77	8	1	Total
77	9	1	Total
77	10	1	Total
77	11	1	Total
77	12	1	Total
77	13	1	Total
77	14	1	Total
77	15	1	Total
77	16	1	Total
77	17	1	Total
77	18	1	Total
77	19	1	Total
77	20	2	Total
77	21	1	Total
77	24	1	Total
77	25	1	Total
77	26	1	Total
77	27	1	Total
77	28	1	Total
77	29	1	Total
77	30	2	Total
77	31	1	Total
77	32	1	Total
77	33	1	Total
77	34	1	Total
77	36	1	Total
77	37	1	Total
77	38	1	Total
77	39	1	Total
77	40	1	Total
77	41	1	Total
77	42	3	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
77	42	33	Total
77	42	37	Total
77	42	38	Total
77	42	39	Total
77	42	42	Total
77	46	1	Total
77	47	1	Total
77	48	1	Total
77	49	1	Total
77	50	1	Total
77	51	1	Total
77	52	1	Total
77	53	1	Total
77	54	1	Total
77	55	1	Total
77	56	2	Total
77	57	2	Total
77	58	1	Total
77	60	1	Total
77	61	2	Total
77	62	1	Total
77	64	1	Total
77	77	1	Total
77	78	1	Total
77	84	2	Total
77	96	1	Total
77	97	1	Total
77	98	1	Total
77	99	1	Total
77	100	1	Total
77	101	1	Total
77	102	1	Total
77	103	1	Total
77	104	1	Total
77	106	2	Total
77	107	2	Total
77	108	1	Total
77	109	1	Total
77	111	1	Total
77	112	1	Total
77	115	1	Total
77	115	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
77	116	1	Total
77	117	1	Total
77	118	1	Total
77	119	1	Total
77	119	3	Total
77	120	1	Total
77	122	1	Total
77	123	1	Total
77	124	1	Total
77	126	1	Total
77	128	1	Total
77	129	1	Total
77	130	1	Total
77	132	1	Total
77	133	1	Total
77	134	1	Total
77	135	1	Total
77	136	1	Total
77	137	1	Total
77	138	1	Total
77	139	1	Total
77	140	1	Total
77	141	1	Total
77	142	1	Total
77	143	1	Total
77	144	1	Total
77	146	1	Total
77	147	1	Total
77	148	1	Total
77	149	1	Total
77	150	1	Total
77	151	1	Total
77	152	1	Total
77	153	1	Total
77	154	1	Total
77	155	1	Total
77	156	1	Total
77	157	1	Total
77	158	2	Total
77	159	1	Total
77	160	1	Total
77	162	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
77	163	2	Total
77	164	1	Total
77	165	1	Total
77	166	1	Total
77	167	1	Total
77	168	1	Total
77	169	1	Total
77	170	1	Total
77	171	1	Total
77	172	1	Total
77	173	1	Total
77	174	1	Total
77	175	1	Total
77	176	1	Total
77	177	1	Total
77	178	1	Total
77	180	1	Total
77	181	1	Total
77	182	1	Total
77	183	1	Total
77	184	1	Total
77	185	1	Total
77	186	1	Total
77	188	1	Total
77	189	1	Total
77	190	1	Total
77	191	2	Total
77	192	1	Total
77	193	1	Total
77	194	1	Total
77	195	1	Total
77	197	1	Total
77	198	6	Total
77	201	2	Total
77	204	1	Total
77	205	1	Total
77	206	1	Total
77	207	2	Total
77	211	2	Total
77	212	2	Total
77	212	3	Total



6. TÉRMINO MUNICIPAL VILLACAÑAS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	54	1	Total
1	110	1	Total
1	118	1	Total
1	143	1	Total
1	143	4	Total
1	145	1	Total
1	145	2	Total
1	157	1	Total
1	158	6	Total
1	164	1	Total
1	170	1	Total
1	179	3	Total
1	179	5	Total
1	189	1	Total
1	210	2	Total
1	219	1	Total
1	239	1	Total
1	239	2	Total
1	247	1	Total
1	254	1	Total
1	260	3	Total
1	261	1	Total
1	262	1	Total
1	264	1	Total
1	265	1	Total
1	267	1	Total
5	22	1	Total
5	27	1	Total
5	33	3	Total
5	35	1	Total
5	36	1	Total
5	37	1	Total
5	38	1	Total
5	40	1	Total
5	41	2	Total
5	41	11	Total
5	43	1	Total
5	51	6	Total
5	59	1	Total
5	69	1	Total
5	70	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	71	1	Total
5	71	4	Total
5	75	1	Total
5	79	1	Total
5	85	1	Total
5	88	2	Total
5	98	1	Total
5	100	1	Total
5	121	1	Total
5	152	2	Total
5	154	1	Total
5	169	1	Total
5	204	1	Total
5	213	1	Total
5	290	1	Total
5	296	1	Total
6	2	2	Total
6	20	1	Total
6	28	1	Total
6	32	1	Total
6	47	1	Total
6	48	1	Total
6	49	1	Total
6	58	2	Total
6	68	1	Total
6	74	1	Total
6	92	1	Total
6	93	1	Total
6	101	1	Total
6	102	1	Total
6	106	1	Total
6	108	1	Total
6	118	1	Total
6	119	1	Total
6	130	1	Total
6	136	1	Total
6	136	6	Total
6	140	1	Total
6	212	1	Total
7	5	1	Total
7	14	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
7	20	2	Total
7	20	4	Total
7	29	1	Total
7	33	1	Total
7	47	1	Total
7	83	1	Total
7	120	1	Total
43	4	1	Total
43	13	1	Total
43	16	1	Total
43	17	1	Total
43	45	2	Total
43	47	1	Total
43	49	1	Total
43	51	1	Total
43	54	1	Total
43	57	1	Total
43	58	2	Total
43	61	4	Total
43	64	1	Total
43	65	1	Total
43	112	1	Total
43	114	2	Total
43	115	1	Total
43	116	1	Total
43	122	1	Total
43	123	3	Total
44	1	1	Total
44	2	2	Total
44	10	1	Total
44	11	1	Total
44	11	4	Total
44	12	2	Total
44	13	2	Total
44	13	4	Total
44	13	5	Total
44	13	8	Total
44	13	11	Total
44	13	19	Total
45	2	1	Total
45	10	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	11	1	Total
45	12	1	Total
45	14	1	Total
45	27	1	Total
45	30	1	Total
45	31	1	Total
45	33	1	Total
45	43	1	Total
45	49	1	Total
45	51	1	Total
45	52	2	Total
45	70	1	Total
45	81	1	Total
45	82	1	Total
46	3	1	Total
46	12	1	Total
46	14	1	Total
46	26	1	Total
46	40	1	Total
46	42	1	Total
46	49	1	Total
46	51	1	Total
46	53	1	Total
46	54	1	Total
46	56	1	Total
46	57	1	Total
46	59	1	Total
46	61	1	Total
46	62	1	Total
46	63	1	Total
46	65	1	Total
46	69	1	Total
46	69	3	Total
46	69	4	Total
47	7	1	Total
47	8	1	Total
47	9	1	Total
47	11	1	Total
47	42	1	Total
47	47	1	Total
47	93	1	Total
49	1	1	Total
49	10	1	Total
49	13	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	30	2	Total
49	33	1	Total
49	37	1	Total
49	38	1	Total
49	43	1	Total
49	45	1	Total
49	46	1	Total
50	1	1	Total
50	2	5	Total
50	3	1	Total
50	4	2	Total
50	5	1	Total
50	12	1	Total
50	13	1	Total
50	14	1	Total
50	23	1	Total
51	1	1	Total
51	2	1	Total
51	4	1	Total
51	12	1	Total
51	40	1	Total
51	41	1	Total
51	44	1	Total
51	46	1	Total
51	48	1	Total
51	51	1	Total
51	52	1	Total
51	63	1	Total
51	65	1	Total
51	74	3	Total
51	74	5	Total
51	77	3	Total
51	81	1	Total
51	85	1	Total
51	106	1	Total
51	107	3	Total
51	108	1	Total
51	108	3	Total
51	109	1	Total
51	110	1	Total
51	111	1	Total
51	119	1	Total
51	120	1	Total
51	123	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
51	128	1	Total
51	134	1	Total
51	135	1	Total
51	139	1	Total
51	155	1	Total
51	157	1	Total
51	170	1	Total
51	171	1	Total
52	1	4	Total
52	1	11	Total
52	3	2	Total
52	11	1	Total
52	12	1	Total
52	14	1	Total
52	26	1	Total
52	27	3	Total
53	1	1	Total
53	17	1	Total
53	40	1	Total
53	45	2	Total
53	46	2	Total
53	60	6	Total
53	61	7	Total
54	1	1	Total
54	19	1	Total
54	20	1	Total
54	24	1	Total
54	25	1	Total
54	26	1	Total
54	27	1	Total
54	29	1	Total
54	32	1	Total
54	33	1	Total
54	34	1	Total
54	35	1	Total
54	36	1	Total
54	37	1	Total
54	39	1	Total
54	40	1	Total
54	41	1	Total
54	42	1	Total
54	43	1	Total
54	44	1	Total
54	45	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
54	46	1	Total
54	47	1	Total
54	50	1	Total
54	51	1	Total
54	52	1	Total
54	54	1	Total
54	55	1	Total
54	55	2	Total
54	56	1	Total
54	59	1	Total
54	60	1	Total
54	62	1	Total
54	63	2	Total
54	64	1	Total
54	65	1	Total
54	66	1	Total
55	2	1	Total
55	3	1	Total
55	4	1	Total
55	5	1	Total
55	6	1	Total
55	9	1	Total
55	10	1	Total
55	12	1	Total
55	16	1	Total
55	17	1	Total
55	18	1	Total
55	29	1	Total
55	42	1	Total
55	43	1	Total
55	44	1	Total
55	49	1	Total
55	53	1	Total
55	63	2	Total
55	65	1	Total
55	87	1	Total
55	94	1	Total
55	98	2	Total
55	101	1	Total
55	102	1	Total
55	104	1	Total
55	105	2	Total
55	110	1	Total
55	111	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
55	112	1	Total
55	129	1	Total
55	132	1	Total
55	133	1	Total
56	9	1	Total
56	10	1	Total
56	11	1	Total
56	36	1	Total
56	63	1	Total
56	68	3	Total
56	72	1	Total
56	77	1	Total
56	82	1	Total
56	83	1	Total
56	97	1	Total
56	97	2	Total
56	102	1	Total
56	106	1	Total
56	109	1	Total
56	135	2	Total
56	148	1	Total
56	149	1	Total
56	151	1	Total
56	159	1	Total
56	165	1	Total
56	167	1	Total
56	172	2	Total
57	7	1	Total
57	16	1	Total
57	17	1	Total
57	19	1	Total
57	23	1	Total
57	28	1	Total
57	45	1	Total
57	50	1	Total
57	58	2	Total
57	60	1	Total
57	60	4	Total
57	72	1	Total
57	73	1	Total
57	74	1	Total
57	81	1	Total
57	86	1	Total
57	88	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	89	1	Total
57	90	1	Total
57	91	1	Total
57	92	1	Total
57	94	1	Total
57	109	2	Total
57	128	1	Total
57	129	2	Total
57	130	1	Total
57	137	1	Total
57	138	1	Total
57	139	2	Total
57	140	1	Total
57	144	1	Total
57	154	1	Total
57	156	1	Total
57	166	1	Total
57	169	1	Total
57	170	1	Total
57	171	2	Total
57	175	1	Total
57	177	1	Total
57	186	1	Total
57	187	1	Total
57	193	1	Total
57	194	1	Total
57	198	1	Total
57	204	1	Total
57	205	1	Total
57	213	1	Total
57	215	1	Total
57	227	1	Total
57	228	1	Total
57	233	1	Total
57	240	1	Total
57	270	1	Total
57	271	1	Total
57	275	1	Total
57	284	1	Total
57	290	1	Total
57	307	1	Total
58	1	1	Total
58	5	1	Total
58	7	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
58	19	1	Total
58	19	2	Total
58	20	1	Total
58	21	1	Total
58	22	1	Total
58	23	1	Total
58	24	2	Total
58	29	1	Total
58	31	3	Total
58	35	2	Total
58	36	1	Total
58	37	1	Total
58	41	2	Total
58	52	1	Total
58	53	1	Total
58	55	1	Total
58	61	1	Total
58	70	1	Total
58	77	2	Total
59	4	1	Total
59	24	1	Total
59	29	1	Total
59	45	1	Total
59	67	1	Total
59	112	1	Total
59	116	1	Total
59	119	1	Total
59	120	1	Total
59	133	1	Total
59	138	1	Total
59	140	4	Total
59	141	1	Parcial
60	1	2	Total
60	2	1	Total
60	12	1	Total
60	18	1	Total
60	19	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
60	21	1	Total
60	41	1	Total
60	56	1	Total
60	60	1	Total
60	70	1	Total
60	71	1	Total
60	75	1	Total
60	76	2	Total
60	102	1	Total
60	109	1	Total
60	110	1	Total
60	119	1	Total
60	120	1	Total
60	122	1	Total
60	128	1	Total
60	132	1	Total
61	136	1	Total
61	147	1	Total
61	240	1	Total
61	242	1	Total
61	245	1	Total
61	311	1	Total
61	355	1	Total
61	364	1	Total
61	393	1	Total
61	394	1	Total
61	397	3	Total
61	420	2	Total
61	421	1	Total
61	422	1	Total
61	424	1	Total
61	486	1	Total
61	500	1	Total
61	501	2	Total
72	143	2	Total
73	1	1	Total
73	2	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
73	4	1	Total
73	19	1	Total
73	43	1	Total
73	80	1	Total
73	84	1	Total
73	87	1	Total
73	150	2	Total
73	151	1	Total
73	152	1	Total
73	154	2	Total
74	7	3	Total
74	13	1	Total
74	13	2	Total
74	27	1	Total
74	46	1	Total
74	47	2	Total
74	61	1	Total
74	62	1	Total
74	67	1	Total
75	7	1	Total
75	10	1	Total
75	11	1	Total
75	19	2	Total
75	20	2	Total
75	27	1	Total
75	28	2	Total
75	34	1	Total
75	35	1	Total
75	38	1	Total
75	46	1	Total
75	48	3	Total
75	51	1	Total
75	54	1	Total
75	57	1	Total
75	58	1	Total
75	61	1	Total



7. TÉRMINO MUNICIPAL VILLANUEVA DE BOGAS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	4	1	Total
1	6	1	Total
1	7	1	Total
1	10	1	Total
1	11	1	Total
1	12	1	Total
1	16	1	Total
1	17	1	Total
1	18	1	Total
1	23	1	Total
1	25	1	Total
1	26	1	Total
1	29	1	Total
1	30	1	Total
1	32	1	Total
1	34	1	Total
1	35	1	Total
1	36	1	Total
1	37	1	Total
1	38	1	Total
1	42	1	Total
2	10	1	Total
2	20	1	Total
2	32	1	Total
2	36	1	Total
2	41	1	Total
2	42	1	Total
2	43	1	Total
2	44	1	Total
2	45	1	Total
2	46	2	Total
2	48	1	Total
2	51	3	Total
2	52	1	Total
2	53	1	Total
2	54	1	Total
2	55	1	Total
2	56	1	Total
2	57	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	58	1	Total
2	59	1	Total
2	60	1	Total
2	62	1	Total
2	63	1	Total
2	67	1	Total
2	70	2	Total
2	87	1	Total
2	94	1	Total
2	96	1	Total
2	102	1	Total
2	112	1	Total
3	7	1	Total
3	9	1	Total
3	10	1	Total
3	12	2	Total
3	13	1	Total
3	13	3	Total
3	20	1	Total
3	21	2	Total
3	22	1	Total
3	23	1	Total
3	24	1	Total
3	25	1	Total
3	26	1	Total
3	33	1	Total
3	35	1	Total
3	37	1	Total
3	44	3	Total
3	58	1	Total
3	59	1	Total
3	62	1	Total
3	65	2	Total
3	66	1	Total
3	67	1	Total
3	73	1	Total
3	76	2	Total
3	79	1	Total
3	80	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	81	1	Total
3	82	1	Total
3	83	2	Total
3	86	1	Total
3	93	1	Total
3	95	1	Total
3	103	3	Total
3	109	1	Total
3	114	1	Total
3	117	1	Total
3	120	1	Total
3	121	1	Total
3	122	2	Total
3	123	1	Total
3	126	1	Total
3	127	1	Total
3	131	1	Total
3	135	1	Total
3	140	1	Total
3	147	1	Total
3	148	1	Total
3	149	1	Total
3	166	1	Total
4	1	2	Total
4	1	6	Total
4	2	1	Total
4	6	2	Total
4	21	1	Total
4	26	1	Total
4	31	1	Total
4	39	1	Total
4	41	1	Total
4	43	1	Total
4	46	2	Total
4	48	1	Total
4	49	1	Total
4	51	1	Total
4	52	1	Total
4	54	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	56	1	Total
4	61	1	Total
4	62	1	Total
4	63	1	Total
4	65	1	Total
4	67	1	Total
4	74	1	Total
4	75	1	Total
4	76	1	Total
4	77	1	Total
4	78	1	Total
4	94	1	Total
4	95	1	Total
4	105	1	Total
4	108	1	Total
4	115	1	Total
4	116	1	Total
4	121	1	Total
4	122	1	Total
4	123	1	Total
4	126	1	Total
4	127	1	Total
4	128	1	Total
4	129	1	Total
4	130	1	Total
4	131	1	Total
4	137	1	Total
4	138	1	Total
4	139	1	Total
4	140	1	Total
4	153	1	Total
4	154	1	Total
4	154	3	Total
4	161	1	Total
4	170	1	Total
4	171	1	Total
4	172	1	Total
4	174	1	Total
4	175	1	Total
4	176	1	Total
4	177	1	Total
4	180	1	Total
4	186	1	Total
4	187	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	189	1	Total
4	190	1	Total
4	192	1	Total
4	197	1	Total
4	200	1	Total
4	201	1	Total
4	204	1	Total
4	214	1	Total
4	9009	1	Total
4	9009	2	Total
5	1	2	Total
5	2	1	Total
5	5	1	Total
5	6	1	Total
5	8	1	Total
5	9	1	Total
5	10	1	Total
5	11	1	Total
5	12	1	Total
5	13	1	Total
5	14	1	Total
5	15	1	Total
5	18	1	Total
5	19	1	Total
5	22	1	Total
5	25	1	Total
5	26	1	Total
5	27	1	Total
5	28	1	Total
5	30	1	Total
5	31	1	Total
5	32	1	Total
5	34	1	Total
5	35	1	Total
5	36	1	Total
5	37	1	Total
5	39	1	Total
5	40	1	Total
5	43	2	Total
5	44	1	Total
5	45	1	Total
5	47	1	Total
5	49	1	Total
5	51	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	55	1	Total
5	57	1	Total
5	58	1	Total
5	59	1	Total
5	60	1	Total
5	61	1	Total
5	62	1	Total
5	64	1	Total
5	66	1	Total
5	67	1	Total
5	68	1	Total
5	69	1	Total
5	75	1	Total
5	82	2	Total
5	83	1	Total
5	83	4	Total
5	86	2	Total
5	87	1	Total
5	88	1	Total
5	89	1	Total
5	90	1	Total
5	91	1	Total
5	92	1	Total
5	94	1	Total
5	95	1	Total
5	96	1	Total
5	98	1	Total
5	99	1	Total
5	100	1	Total
5	102	1	Total
5	105	1	Total
5	108	1	Total
5	111	1	Total
5	112	1	Total
5	113	1	Total
5	114	1	Total
5	115	1	Total
5	116	1	Total
5	117	1	Total
5	122	1	Total
5	127	1	Total
5	130	1	Total
5	132	1	Total
5	136	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	137	1	Total
5	138	1	Total
5	140	1	Total
5	142	1	Total
5	144	1	Total
5	145	1	Total
5	147	1	Total
5	149	1	Total
5	149	3	Total
5	150	1	Total
5	153	1	Total
5	154	1	Total
5	156	1	Total
6	3	1	Total
6	4	1	Total
6	8	1	Total
6	9	1	Total
6	10	1	Total
6	11	1	Total
6	13	1	Total
6	14	1	Total
6	18	1	Total
6	20	1	Total
6	21	1	Total
6	22	1	Total
6	23	1	Total
6	26	1	Total
6	27	1	Total
6	29	1	Total
6	31	1	Total
6	33	1	Total
6	33	2	Total
6	34	1	Total
6	35	1	Total
6	36	1	Total
6	41	1	Total
6	44	1	Total
6	45	1	Total
6	46	1	Total
6	47	1	Total
6	50	1	Total
6	51	1	Total
6	52	1	Total
6	53	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	59	1	Total
6	60	1	Total
6	61	1	Total
6	65	1	Total
6	67	1	Total
6	68	1	Total
6	69	1	Total
6	71	1	Total
6	72	1	Total
6	73	1	Total
6	74	1	Total
6	75	1	Total
6	76	1	Total
6	85	1	Total
6	90	1	Total
6	91	1	Total
6	92	1	Total
6	93	1	Total
6	94	1	Total
6	95	1	Total
6	96	1	Total
6	98	1	Total
6	99	1	Total
6	100	1	Total
6	103	1	Total
6	106	1	Total
6	107	1	Total
6	108	1	Total
6	110	1	Total
6	112	1	Total
6	114	1	Total
6	115	1	Total
6	117	1	Total
6	119	1	Total
6	120	1	Total
6	122	1	Total
6	123	1	Total
6	125	1	Total
6	128	1	Total
6	129	1	Total
6	130	1	Total
6	131	1	Total
6	132	1	Total
6	133	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	134	1	Total
6	135	1	Total
6	137	1	Total
6	138	1	Total
6	139	1	Total
6	140	1	Total
6	141	1	Total
6	142	1	Total
6	144	1	Total
6	148	1	Total
6	149	1	Total
6	155	1	Total
6	157	1	Total
6	159	1	Total
6	160	1	Total
6	165	1	Total
6	166	1	Total
6	167	1	Total
6	168	1	Total
6	169	1	Total
6	176	1	Total
7	2	2	Total
7	3	1	Total
7	5	1	Total
7	6	1	Total
7	11	1	Total
7	13	1	Total
7	14	1	Total
7	15	1	Total
7	16	1	Total
7	18	1	Total
7	19	1	Total
7	20	1	Total
7	21	1	Total
7	22	1	Total
7	25	1	Total
7	26	1	Total
7	27	1	Total
7	28	1	Total
7	31	1	Total
7	32	1	Total
7	33	1	Total
7	34	1	Total
7	35	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
7	38	1	Total
7	39	1	Total
7	42	1	Total
7	43	1	Total
7	45	1	Total
7	46	2	Total
7	47	2	Total
7	49	2	Total
7	54	1	Total
7	60	2	Total
7	63	1	Total
7	64	1	Total
7	65	1	Total
7	66	1	Total
7	67	1	Total
7	68	1	Total
7	69	1	Total
7	70	1	Total
7	71	1	Total
7	72	1	Total
7	73	1	Total
7	74	1	Total
7	75	1	Total
7	76	1	Total
7	77	1	Total
7	85	1	Total
7	88	1	Total
7	89	1	Total
7	91	1	Total
7	92	1	Total
7	94	1	Total
7	96	1	Total
8	1	1	Total
8	5	1	Total
8	10	1	Total
8	14	2	Total
8	19	1	Total
8	32	1	Total
8	33	1	Total
8	34	1	Total
8	35	1	Total
8	36	1	Total
8	37	1	Total
8	39	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	40	1	Total
8	41	1	Total
8	42	1	Total
8	43	1	Total
8	45	1	Total
8	47	1	Total
8	48	1	Total
8	50	1	Total
8	51	1	Total
8	52	1	Total
8	54	1	Total
8	55	1	Total
8	57	1	Total
8	60	1	Total
8	61	1	Total
8	62	1	Total
8	64	1	Total
8	72	1	Total
8	76	1	Total
8	77	1	Total
8	79	1	Total
8	82	1	Total
8	86	1	Total
8	87	1	Total
8	89	1	Total
8	90	1	Total
8	91	1	Total
8	92	1	Total
8	92	2	Total
8	92	4	Total
8	92	5	Total
9	1	1	Total
9	4	1	Total
9	6	1	Total
9	8	1	Total
9	9	1	Total
9	10	1	Total
9	11	1	Total
9	13	1	Total
9	14	1	Total
9	16	1	Total
9	17	1	Total
9	18	1	Total
9	26	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	29	1	Total
9	35	1	Total
9	38	1	Total
9	40	2	Total
9	41	1	Total
9	42	1	Total
9	43	1	Total
9	44	1	Total
9	46	1	Total
9	48	1	Total
9	49	1	Total
9	54	1	Total
9	60	2	Total
9	61	1	Total
9	63	2	Total
9	64	1	Total
9	65	3	Total
9	66	1	Total
9	67	1	Total
9	68	1	Total
9	70	1	Total
9	73	1	Total
9	74	1	Total
9	75	1	Total
9	76	1	Total
10	2	1	Total
10	3	1	Total
10	5	1	Total
10	7	1	Total
10	8	1	Total
10	11	1	Total
10	12	1	Total
10	13	1	Total
10	14	1	Total
10	15	1	Total
10	17	1	Total
10	18	1	Total
10	19	1	Total
10	20	1	Total
10	23	1	Total
10	23	2	Total
10	24	1	Total
10	28	1	Total
10	31	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	35	1	Total
10	40	1	Total
10	41	2	Total
10	41	4	Total
10	41	5	Total
10	41	6	Total
10	42	1	Total
10	43	1	Total
10	46	1	Total
10	49	1	Total
10	54	1	Total
10	59	1	Total
10	64	1	Total
10	66	1	Total
10	67	1	Total
10	69	1	Total
10	71	1	Total
10	72	2	Total
10	74	1	Total
10	75	1	Total
10	78	1	Total
10	79	1	Total
10	83	1	Total
10	84	1	Total
11	1	1	Total
11	2	1	Total
11	3	1	Total
11	6	1	Total
11	12	1	Total
11	13	1	Total
11	14	1	Total
11	15	2	Total
11	16	1	Total
11	27	1	Total
11	29	1	Total
11	33	1	Total
11	35	1	Total
11	36	1	Total
11	37	2	Total
11	37	6	Total
11	39	1	Total
11	46	1	Total
11	47	1	Total
11	48	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	52	1	Total
11	53	1	Total
11	55	1	Total
11	58	1	Total
11	59	1	Total
11	60	1	Total
11	64	1	Total
11	66	1	Total
24	2	2	Total
24	2	3	Total
24	11	1	Total
24	12	1	Total
24	14	1	Total
24	16	1	Total
24	17	1	Total
24	19	1	Total
24	20	2	Total
24	21	1	Total
24	23	1	Total
24	29	1	Total
24	29	3	Total
24	30	1	Total
24	32	1	Total
24	49	1	Total
24	56	1	Total
24	57	1	Total
24	66	1	Total
24	67	1	Total
24	68	1	Total
24	69	1	Total
24	70	2	Total
24	82	2	Total
24	82	6	Total
24	82	7	Total
24	89	1	Total
24	93	1	Total
24	94	2	Total
24	95	2	Total
24	97	1	Total
25	1	1	Total
25	2	1	Total
25	5	1	Total
25	6	1	Total
25	8	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
25	9	1	Total
25	15	1	Total
25	17	1	Total
25	19	1	Total
25	20	1	Total
25	22	1	Total
25	30	1	Total
25	31	1	Total
25	32	1	Total
25	33	1	Total
26	2	1	Total
26	3	1	Total
26	4	1	Total
26	6	1	Total
26	7	1	Total
26	8	1	Total
26	9	1	Total
26	10	1	Total
26	12	1	Total
26	14	1	Total
26	15	1	Total
26	19	1	Total
26	20	1	Total
26	22	1	Total
26	23	1	Total
26	24	1	Total
26	25	1	Total
26	26	1	Total
26	31	1	Total
26	32	1	Total
26	33	1	Total
26	34	1	Total
26	37	1	Total
26	41	1	Total
26	42	1	Total
26	43	1	Total
26	44	1	Total
27	1	1	Total
27	2	1	Total
27	3	1	Total
27	9	1	Total
27	10	1	Total
27	11	1	Total
27	13	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
27	15	1	Total
27	16	1	Total
27	21	1	Total
27	22	1	Total
27	24	1	Total
27	25	1	Total
27	26	1	Total
27	28	1	Total
27	67	1	Total
27	68	1	Total
27	69	1	Total
27	70	1	Total
27	71	1	Total
27	73	1	Total
27	73	4	Total
27	74	1	Total
27	75	1	Total
27	77	1	Total
27	78	1	Total
27	79	1	Total
27	83	1	Total
27	85	1	Total
27	86	1	Total
27	88	1	Total
27	89	1	Total
27	90	1	Total
27	91	1	Total
27	92	1	Total
27	92	3	Total
27	93	1	Total
27	95	2	Total
27	96	1	Total
27	97	1	Total
27	102	1	Total
27	103	1	Total
27	104	2	Total
27	105	1	Total
27	106	1	Total
27	107	1	Total
27	110	1	Total
27	111	1	Total
27	115	1	Total
27	116	1	Total
27	117	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
27	122	1	Total
27	123	1	Total
27	124	1	Total
27	125	1	Total
27	131	1	Total
27	133	1	Total
27	134	1	Total
27	135	1	Total
27	135	4	Total
27	137	1	Total
27	137	11	Total
27	137	14	Total
27	137	16	Total
28	1	1	Total
28	2	1	Total
28	3	1	Total
28	4	1	Total
28	5	1	Total
28	7	1	Total
28	9	1	Total
28	12	1	Total
28	13	1	Total
28	14	1	Total
28	15	1	Total
28	16	1	Total
28	17	1	Total
28	18	1	Total
28	19	1	Total
28	20	1	Total
28	21	1	Total
28	22	1	Total
28	23	1	Total
28	24	1	Total
28	25	1	Total
28	26	1	Total
28	27	1	Total
28	30	1	Total
28	31	1	Total
28	33	1	Total
28	35	1	Total
28	36	1	Total
28	38	1	Total
28	40	1	Total
28	41	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
28	43	1	Total
28	44	1	Total
28	45	1	Total
28	46	1	Total
28	47	1	Total
28	48	1	Total
28	49	1	Total
28	50	1	Total
28	51	1	Total
28	52	1	Total
29	3	1	Total
29	4	1	Total
29	5	1	Total
29	6	1	Total
29	7	1	Total
29	8	1	Total
29	9	1	Total
29	10	1	Total
29	11	1	Total
29	14	1	Total
29	15	1	Total
29	16	1	Total
29	18	1	Total
29	19	1	Total
29	23	1	Total
29	25	1	Total
29	27	1	Total
29	28	1	Total
29	31	1	Total
29	32	1	Total
29	33	1	Total
29	48	1	Total
29	49	1	Total
29	52	1	Total
29	53	1	Total
29	54	1	Total
29	56	1	Total
29	57	1	Total
29	58	1	Total
29	59	1	Total
29	60	1	Total
29	62	1	Total
29	64	1	Total
29	65	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
29	70	1	Total
29	72	1	Total
29	75	1	Total
29	76	1	Total
29	77	1	Total
29	79	1	Total
29	80	1	Total
29	81	1	Total
29	82	1	Total
29	83	1	Total
29	84	1	Total
29	85	1	Total
29	86	1	Total
29	87	1	Total
29	89	1	Total
29	90	1	Total
29	91	1	Total
29	92	1	Total
29	94	1	Total
29	97	1	Total
29	98	1	Total
30	17	1	Total
30	18	2	Total
30	20	1	Total
30	21	1	Total
30	26	1	Total
30	28	1	Total
30	29	1	Total
30	31	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	35	1	Total
30	39	1	Total
30	40	1	Total
30	41	1	Total
30	42	1	Total
30	43	1	Total
30	44	1	Total
30	45	1	Total
30	48	1	Total
30	49	1	Total
30	52	1	Total
30	57	2	Total
30	60	2	Total
30	61	1	Total
30	63	1	Total
30	66	1	Total
30	113	1	Total
30	122	1	Total
30	125	1	Total
30	126	1	Total
30	127	1	Total
30	128	1	Total
30	130	1	Total
30	131	1	Total
30	132	1	Total
30	133	1	Total
30	134	1	Total
30	135	1	Total
30	136	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
30	137	1	Total
30	138	1	Total
30	139	1	Total
30	145	1	Total
30	148	1	Total
30	151	1	Total
30	152	3	Total
30	157	1	Total
30	159	1	Total
31	8	1	Total
31	9	1	Total
31	11	1	Total
31	12	1	Total
31	13	1	Total
31	14	1	Total
31	15	1	Total
31	16	1	Total
31	17	1	Total
31	18	1	Total
31	20	1	Total
31	22	1	Total
31	21	1	Total
31	23	1	Total
31	24	1	Total
31	25	1	Total
31	26	1	Total
31	27	1	Total
31	28	1	Total



I.B. PROVINCIA DE CIUDAD REAL.

1. TÉRMINO MUNICIPAL ALCAZAR DE SAN JUÁN.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	86	1	Total
4	109	1	Total
4	110	3	Total
4	166	2	Total
4	254	1	Total
4	255	1	Total
4	256	1	Total
4	257	1	Total
4	258	1	Total
4	259	1	Total
4	260	1	Total
4	262	1	Total
4	262	4	Total
4	263	1	Total
4	281	4	Total
4	293	1	Total
4	294	1	Total
4	295	1	Total
4	296	4	Total
4	305	4	Total
4	310	1	Total
4	318	1	Total
4	328	1	Total
4	333	1	Total
4	334	1	Total
4	336	1	Total
4	339	1	Total
4	340	2	Total
4	341	1	Total
4	342	2	Total
4	343	1	Total
4	344	1	Total
4	345	1	Total
4	351	1	Total
4	353	1	Total
4	355	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	364	1	Total
4	365	1	Total
4	366	1	Total
4	374	1	Total
4	377	1	Total
4	405	1	Total
4	407	1	Total
4	412	1	Total
4	417	1	Total
4	419	1	Total
4	420	1	Total
4	599	1	Total
4	601	1	Total
4	604	1	Total
4	607	1	Total
4	618	3	Total
4	620	3	Total
4	621	2	Total
4	628	3	Total
4	630	1	Total
5	29	2	Total
5	44	1	Total
5	50	1	Total
5	52	1	Total
5	54	1	Total
5	59	1	Total
5	66	1	Total
5	125	1	Total
5	126	1	Total
5	129	1	Total
5	155	1	Total
5	159	3	Total
5	159	9	Total
5	162	1	Total
5	163	2	Total
6	1	4	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	3	1	Total
6	3	7	Total
6	14	5	Total
6	14	9	Total
6	14	10	Total
6	36	4	Total
6	42	4	Total
6	43	2	Total
6	50	1	Total
6	51	1	Total
6	52	1	Total
6	53	2	Total
6	55	1	Total
6	56	1	Total
6	57	2	Total
6	58	1	Total
6	62	1	Total
6	63	1	Total
6	64	1	Total
6	65	1	Total
6	67	1	Total
6	68	1	Total
6	69	1	Total
6	70	1	Total
6	71	1	Total
6	73	1	Total
6	74	1	Total
6	75	1	Total
6	76	1	Total
6	77	1	Total
6	79	1	Total
6	80	1	Total
6	81	1	Total
6	82	1	Total
6	83	1	Total
6	86	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	87	1	Total
6	88	1	Total
6	89	1	Total
6	90	1	Total
6	91	1	Total
6	98	1	Total
6	99	1	Total
7	1	1	Total
7	4	2	Total
7	5	1	Total
7	6	1	Total
7	7	1	Total
7	8	1	Total
7	10	1	Total
7	11	1	Total
7	16	2	Total
7	19	1	Total
7	25	1	Total
7	25	4	Total
7	26	1	Total
7	28	1	Total
7	29	1	Total
7	30	1	Total
7	38	1	Total
7	40	1	Total
7	50	1	Total
7	54	2	Total
7	68	1	Total
7	69	1	Total
7	70	1	Total
7	79	1	Total
7	80	1	Total
7	81	1	Total
7	84	1	Total
7	86	1	Total
7	86	2	Total
7	87	2	Total
7	88	1	Total
7	89	1	Total
7	90	1	Total
7	93	1	Total
7	93	2	Total
7	94	2	Total
7	94	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
7	95	2	Total
7	100	2	Total
7	101	3	Total
7	104	1	Total
7	105	1	Total
7	107	1	Total
7	111	1	Total
7	113	1	Total
7	114	1	Total
7	115	1	Total
7	116	1	Total
7	119	1	Total
7	120	1	Total
7	121	1	Total
7	122	1	Total
7	123	1	Total
7	124	1	Total
7	127	1	Total
7	128	1	Total
7	130	1	Total
7	131	1	Total
7	132	1	Total
7	133	1	Total
7	134	1	Total
7	136	1	Total
7	141	1	Total
7	143	1	Total
7	144	1	Total
7	145	1	Total
7	146	1	Total
7	147	1	Total
7	149	1	Total
7	150	1	Total
7	153	1	Total
7	156	1	Total
7	157	1	Total
8	5	1	Total
8	6	1	Total
8	7	1	Total
8	8	2	Total
8	9	1	Total
8	10	1	Total
8	17	1	Total
8	19	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	20	1	Total
8	22	1	Total
8	26	1	Total
8	27	1	Total
8	30	1	Total
8	31	1	Total
8	32	1	Total
8	34	1	Total
8	35	1	Total
8	36	1	Total
8	37	1	Total
8	39	1	Total
8	40	1	Total
8	41	1	Total
8	42	1	Total
8	43	3	Total
8	45	3	Total
8	46	1	Total
8	47	1	Total
8	48	1	Total
8	51	1	Total
8	58	1	Total
8	59	1	Total
8	60	1	Total
8	61	1	Total
8	62	1	Total
8	63	1	Total
8	64	1	Total
8	65	1	Total
8	66	1	Total
8	67	1	Total
8	73	1	Total
8	74	1	Total
8	77	1	Total
8	84	1	Total
8	88	1	Total
8	90	1	Total
8	91	1	Total
8	92	1	Total
8	93	1	Total
8	94	1	Total
8	98	1	Total
8	101	2	Total
8	102	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	103	1	Total
8	104	1	Total
8	105	1	Total
8	106	1	Total
8	107	1	Total
8	108	1	Total
8	112	1	Total
8	113	1	Total
8	114	1	Total
8	116	1	Total
8	117	1	Total
8	118	1	Total
8	119	1	Total
8	120	1	Total
8	121	1	Total
8	122	1	Total
8	123	1	Total
8	124	1	Total
8	125	1	Total
8	127	1	Total
8	135	2	Total
8	136	1	Total
8	138	2	Total
8	140	1	Total
8	140	4	Total
8	142	1	Total
8	145	1	Total
8	147	1	Total
8	148	1	Total
8	149	1	Total
8	151	1	Total
8	152	1	Total
8	155	1	Total
8	165	1	Total
8	170	1	Total
8	171	1	Total
8	173	1	Total
8	174	1	Total
8	177	1	Total
8	178	1	Total
9	5	1	Total
9	6	1	Total
9	7	1	Total
9	9	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	11	1	Total
9	15	1	Total
9	19	1	Total
9	23	1	Total
9	25	1	Total
9	31	1	Total
9	33	1	Total
9	39	1	Total
9	40	1	Total
9	41	1	Total
9	43	1	Total
9	45	1	Total
9	46	1	Total
9	47	1	Total
9	49	1	Total
9	50	1	Total
9	53	1	Total
9	55	1	Total
9	58	1	Total
9	59	1	Total
9	60	1	Total
9	61	2	Total
9	62	1	Total
9	66	1	Total
9	67	1	Total
9	68	1	Total
9	69	1	Total
9	77	2	Total
9	78	1	Total
9	79	1	Total
9	81	1	Total
9	85	1	Total
9	86	1	Total
9	89	1	Total
9	90	1	Total
9	98	1	Total
9	101	2	Total
9	111	3	Total
9	113	1	Total
9	115	1	Total
9	115	2	Total
9	152	1	Total
9	154	1	Total
9	458	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	459	1	Total
9	460	1	Total
9	461	2	Total
67	35	1	Total
67	39	1	Total
67	41	1	Total
68	8	1	Total
68	40	1	Total
68	41	1	Total
68	50	1	Total
68	51	1	Total
68	52	1	Total
68	55	1	Total
68	56	1	Total
68	58	1	Total
68	67	1	Total
68	76	1	Total
68	79	1	Total
68	81	1	Total
68	83	1	Total
68	84	1	Total
68	88	1	Total
68	90	1	Total
68	130	1	Total
68	135	1	Total
68	152	1	Total
68	156	1	Total
68	169	1	Total
68	171	1	Total
68	172	1	Total
68	176	1	Total
68	182	1	Total
68	183	1	Total
68	184	1	Total
69	1	1	Total
69	3	1	Total
69	4	1	Total
69	5	1	Total
69	6	1	Total
69	7	1	Total
69	10	1	Total
69	12	1	Total
69	13	1	Total
69	14	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
69	16	1	Total
69	20	1	Total
69	24	1	Total
69	27	1	Total
69	28	1	Total
69	31	1	Total
69	32	1	Total
69	33	1	Total
69	34	1	Total
69	34	2	Total
69	40	1	Total
69	44	1	Total
69	50	1	Total
69	51	1	Total
69	53	1	Total
69	54	1	Total
69	56	1	Total
69	58	1	Total
69	59	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
69	60	1	Total
69	70	1	Total
69	73	1	Total
69	74	1	Total
69	75	1	Total
69	77	1	Total
69	78	1	Total
69	79	1	Total
69	92	1	Total
69	94	1	Total
69	96	1	Total
69	99	1	Total
69	100	1	Total
69	101	1	Total
69	102	1	Total
69	103	1	Total
69	111	1	Total
69	113	1	Total
69	114	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
69	115	1	Total
69	117	1	Total
69	118	1	Total
69	119	1	Total
69	122	2	Total
69	122	5	Total
69	125	1	Total
69	126	1	Total
69	127	1	Total
69	200	2	Total
69	215	1	Total
69	219	1	Total
69	222	1	Total
69	223	1	Total
69	224	1	Total
69	225	1	Total
69	226	1	Total
69	227	1	Total

2. TÉRMINO MUNICIPAL CAMPO DE CRIPTANA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	1	1	Total
1	3	2	Total
1	4	2	Total
1	4	3	Total
1	4	5	Total
1	4	8	Total
1	4	9	Total
1	12	1	Total
1	12	2	Total
1	13	1	Total
1	13	2	Total
2	15	1	Total
2	16	4	Total
3	2	8	Total
3	4	1	Total
3	6	7	Total
3	10	1	Total
3	12	1	Total
3	13	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	17	1	Total
3	19	1	Total
3	20	2	Total
3	21	1	Total
3	25	1	Total
3	26	1	Total
3	31	1	Total
3	45	1	Total
3	46	1	Total
3	49	1	Total
3	50	1	Total
3	51	1	Total
3	52	1	Total
3	54	1	Total
3	58	1	Total
3	59	1	Total
3	60	4	Total
3	61	1	Total
3	63	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	64	1	Total
3	68	1	Total
3	69	1	Total
3	73	1	Total
3	75	1	Total
3	76	1	Total
3	76	4	Total
3	78	1	Total
3	84	2	Total
3	89	1	Total
3	90	1	Total
3	90	2	Total
3	92	1	Total
3	94	1	Total
3	97	2	Total
3	99	1	Total
3	102	2	Total
3	106	1	Total
3	107	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	108	1	Total
3	111	1	Total
3	115	1	Total
3	116	1	Total
3	117	1	Total
3	119	1	Total
3	122	1	Total
3	123	1	Total
3	125	1	Total
3	126	1	Total
3	127	1	Total
3	134	1	Total
3	136	1	Total
3	137	1	Total
3	139	1	Total
3	141	1	Total
3	152	1	Total
3	153	2	Total
3	174	1	Total
3	175	3	Total
3	176	1	Total
3	177	1	Total
3	179	1	Total
3	185	1	Total
3	186	1	Total
3	190	1	Total
3	191	1	Total
3	192	1	Total
3	199	1	Total
3	201	1	Total
3	208	1	Total
3	209	1	Total
3	210	1	Total
3	222	12	Total
3	222	21	Total
3	224	11	Total
3	226	2	Total
4	17	4	Total
4	17	7	Total
4	17	13	Total
4	17	14	Total
4	17	16	Total
4	37	1	Total
4	73	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	73	4	Total
4	73	5	Total
4	100	1	Total
4	107	1	Total
4	114	2	Total
4	132	1	Total
4	133	1	Total
4	136	1	Total
4	138	1	Total
4	145	1	Total
4	146	2	Total
4	153	1	Total
4	162	8	Total
4	168	1	Total
4	171	4	Total
4	206	1	Total
4	224	1	Total
4	241	1	Total
4	256	1	Total
4	264	2	Total
4	291	2	Total
4	319	1	Total
4	321	1	Total
4	321	10	Total
5	138	1	Total
5	139	1	Total
5	146	2	Total
5	147	1	Total
5	148	2	Total
5	158	1	Total
5	230	1	Total
5	232	1	Total
5	235	1	Total
5	245	1	Total
5	247	1	Total
5	259	1	Total
5	283	9	Total
5	286	1	Total
5	289	1	Total
5	316	1	Total
5	353	2	Total
5	382	1	Total
5	382	2	Total
5	383	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	1	1	Total
45	4	1	Total
45	6	1	Total
45	7	2	Total
45	8	1	Total
45	9	1	Total
45	10	1	Total
45	11	1	Total
45	12	1	Total
45	13	1	Total
45	14	1	Total
45	15	1	Total
45	31	1	Total
45	32	1	Total
45	33	1	Total
45	47	1	Total
45	54	1	Total
45	56	1	Total
45	164	1	Total
45	166	1	Total
45	168	1	Total
45	170	1	Total
45	180	1	Total
45	183	1	Total
45	185	1	Total
45	186	1	Total
45	187	1	Total
45	198	1	Total
45	267	1	Total
45	268	1	Total
45	271	1	Total
46	5	1	Total
46	6	3	Total
46	24	1	Total
46	25	1	Total
46	34	1	Total
46	65	1	Total
46	68	1	Total
46	81	1	Total
46	83	1	Total
46	84	1	Total
46	85	2	Total
46	165	1	Total
46	166	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
46	185	1	Total
46	200	1	Total
46	208	1	Total
46	210	1	Total
46	231	1	Total
46	237	1	Total
46	238	2	Total
46	238	3	Total
46	241	1	Total
46	263	1	Total
46	264	1	Total
46	277	1	Total
46	320	1	Total
46	320	2	Total
46	323	1	Total
46	323	7	Total
46	324	3	Total
46	325	1	Total
47	2	1	Total
47	3	1	Total
47	6	1	Total
47	8	1	Total
47	10	1	Total
47	11	1	Total
47	12	1	Total
47	14	1	Total
47	15	1	Total
47	17	1	Total
47	18	1	Total
47	19	1	Total
47	20	1	Total
47	22	1	Total
47	23	1	Total
47	27	1	Total
47	28	1	Total
47	29	1	Total
47	31	1	Total
47	32	1	Total
47	34	1	Total
47	38	1	Total
47	41	1	Total
47	42	1	Total
47	46	1	Total
47	47	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	50	2	Total
47	52	1	Total
47	54	1	Total
47	57	1	Total
47	58	1	Total
47	59	1	Total
47	60	1	Total
47	62	1	Total
47	65	1	Total
47	69	1	Total
47	70	1	Total
47	71	1	Total
47	72	1	Total
47	72	2	Total
47	73	1	Total
47	75	1	Total
47	78	1	Total
47	79	1	Total
47	81	1	Total
47	82	1	Total
47	83	1	Total
47	89	1	Total
47	90	1	Total
47	92	1	Total
47	94	1	Total
47	95	1	Total
47	97	1	Total
47	101	1	Total
47	104	1	Total
47	109	1	Total
47	113	1	Total
47	117	1	Total
47	118	1	Total
47	120	1	Total
47	122	1	Total
47	124	1	Total
47	131	1	Total
47	133	1	Total
47	137	1	Total
47	140	1	Total
47	141	1	Total
48	68	1	Total
48	70	1	Total
48	74	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
48	75	1	Total
48	77	1	Total
48	78	1	Total
48	79	1	Total
48	80	1	Total
48	81	1	Total
48	82	1	Total
48	85	2	Total
48	86	1	Total
48	87	1	Total
48	88	1	Total
48	89	1	Total
48	98	1	Total
48	99	1	Total
48	101	1	Total
48	104	1	Total
48	113	1	Total
48	114	1	Total
49	48	1	Total
49	50	1	Total
49	70	1	Total
49	71	2	Total
49	73	1	Total
49	77	1	Total
49	78	1	Total
49	79	1	Total
49	80	1	Total
49	81	1	Total
49	91	1	Total
49	99	1	Total
49	103	1	Total
49	104	1	Total
49	106	1	Total
49	107	1	Total
49	109	2	Total
49	110	1	Total
49	111	1	Total
49	118	1	Total
49	136	1	Total
49	148	1	Total
50	3	1	Total
50	154	1	Total
51	30	4	Total
51	30	8	Total



51	35	7	Total	52	513	1	Total
----	----	---	-------	----	-----	---	-------



II. ES0000435 ÁREA ESTEPARIA DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO GUADARRAMA.

1. TÉRMINO MUNICIPAL HUECAS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	3	1	Total
10	4	1	Total
10	5	1	Total
10	8	1	Total
10	9	1	Total
10	10	1	Total

2. TÉRMINO MUNICIPAL NOVÉS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	1001	1	Total
4	1002	1	Total
4	1007	1	Total
4	1029	1	Total
4	1031	1	Total
4	1049	1	Total
10	106	1	Total
10	145	1	Total



III. ES0000153 ÁREA ESTEPARIA DEL ESTE DE ALBACETE.

1. TERMINO MUNICIPAL BONETE.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	346	4	Total
3	347	1	Total
3	347	5	Total
3	347	9	Total
3	348	15	Total
3	493	5	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	494	2	Total
3	496	1	Total
3	496	2	Total
3	505	1	Total
3	506	1	Total
3	508	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	1019	4	Total
3	5038	1	Total
3	20491	2	Total
3	30491	4	Total

2. TERMINO MUNICIPAL CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	3	2	Parcial
31	4	2	Total
31	74	1	Parcial
31	76	1	Total
31	77	1	Total
33	6	2	Parcial
33	7	2	Parcial
33	7	8	Total
33	7	9	Total
33	7	10	Total
33	8	3	Total
33	8	5	Total
33	8	6	Total
33	8	11	Total
33	11	1	Total
33	12	1	Total
33	13	1	Total
33	13	5	Total
33	13	39	Total
33	13	42	Total
33	42	1	Total
33	42	11	Total
33	52	1	Total
33	53	1	Total
33	53	13	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
33	53	17	Total
33	54	1	Total
33	54	8	Total
34	2	1	Total
34	2	2	Total
34	3	1	Total
34	4	1	Total
34	5	1	Total
34	6	1	Total
34	7	1	Total
34	8	1	Total
34	9	1	Total
34	10	1	Total
34	12	1	Total
34	13	3	Total
34	13	6	Total
34	13	8	Total
34	14	1	Total
34	15	1	Total
34	16	1	Total
34	20	1	Total
34	21	1	Total
34	22	1	Total
34	22	4	Total
34	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
34	24	1	Total
34	27	2	Total
34	28	1	Total
34	44	1	Total
34	45	1	Total
34	53	1	Total
34	55	3	Total
34	55	6	Total
34	55	36	Total
34	55	37	Total
34	55	38	Total
34	55	39	Total
34	55	40	Total
34	56	4	Total
34	56	5	Total
35	1	1	Total
35	4	2	Total
35	6	1	Total
35	7	1	Total
35	8	1	Total
35	9	1	Total
35	10	1	Total
35	11	1	Parcial
35	11	5	Total
35	11	7	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	12	1	Total
35	13	1	Total
35	14	1	Total
35	15	1	Total
35	16	1	Total
35	19	1	Total
35	19	2	Total
35	19	6	Total
35	20	1	Total
35	21	1	Parcial
35	21	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	21	4	Total
35	21	7	Total
35	22	1	Total
38	12	1	Total
38	15	1	Total
38	16	1	Total
38	17	1	Total
38	19	1	Total
38	20	1	Total
38	21	1	Total
38	21	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
38	21	3	Total
38	21	4	Total
38	21	5	Total
38	21	6	Total
38	21	7	Total
38	21	52	Total
38	27	1	Total
38	28	1	Total
38	28	2	Total
38	28	3	Total

3. TERMINO MUNICIPAL CORRAL-RUBIO.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	126	2	Total
3	127	1	Total
3	128	1	Total
3	129	1	Total
3	130	1	Total
3	132	1	Total
3	133	1	Total
3	134	1	Total
3	135	2	Total
3	137	1	Total
3	142	1	Total
3	143	1	Total
3	144	1	Total
3	147	1	Total
3	153	1	Total
3	154	1	Total
3	155	1	Total
3	156	1	Total
3	157	1	Total
3	158	1	Total
3	159	1	Total
3	160	1	Total
3	161	1	Total
3	162	1	Total
3	163	1	Total
3	164	1	Total
3	165	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	167	1	Total
3	169	1	Total
3	1127	1	Total
3	1129	1	Total
3	1130	1	Total
3	1131	2	Total
3	1157	1	Total
3	2129	1	Total
3	2131	1	Total
3	5001	3	Total
3	5002	1	Total
3	5003	2	Total
3	5004	2	Total
3	5009	1	Total
3	5010	1	Total
3	5012	1	Total
3	5013	1	Total
3	5014	1	Total
3	5015	1	Total
3	5016	1	Total
3	5017	1	Total
3	5018	1	Total
3	5019	1	Total
3	5020	1	Total
3	5021	1	Total
3	5022	1	Total
3	5023	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	5024	3	Total
3	5024	6	Total
3	5025	1	Total
3	5026	1	Total
3	5027	1	Total
3	5028	1	Total
3	5029	1	Total
3	5030	1	Total
3	5032	1	Total
3	5034	1	Total
3	5035	1	Total
3	5037	1	Total
3	5037	5	Total
3	5038	1	Total
3	5039	1	Total
3	5041	2	Total
3	5041	4	Total
3	5045	2	Total
3	5047	1	Total
3	5048	1	Total
3	5049	1	Parcial
3	5065	1	Total
3	5066	1	Total
3	5067	1	Total
7	6	5	Total
7	6	12	Total
7	6	13	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
7	6	15	Total
7	6	16	Total
7	6	17	Total
7	6	20	Total
7	6	29	Total
7	7	1	Total
7	7	17	Total
7	11	1	Total
7	13	1	Total
8	10	17	Total
8	10	24	Total
8	11	3	Total
8	11	8	Total
8	11	23	Total
8	12	2	Total
8	13	7	Total
8	13	10	Total
8	13	17	Total
8	15	2	Total
8	16	1	Total
8	1005	3	Total
8	1005	4	Total
8	5069	4	Total
8	5071	14	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	115	2	Total
10	118	8	Total
10	119	63	Total
10	119	73	Total
10	122	1	Total
10	122	2	Total
10	123	1	Total
10	124	1	Total
10	149	9	Total
10	150	1	Total
10	155	1	Total
10	160	9	Total
10	160	11	Total
10	160	52	Total
10	160	57	Total
10	160	71	Total
10	1149	3	Total
10	1149	9	Total
10	5012	4	Total
10	5012	5	Total
10	5014	1	Total
10	5018	5	Total
11	162	9	Total
11	163	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	163	4	Total
11	164	1	Total
11	164	2	Total
11	167	1	Total
11	168	2	Total
11	169	1	Total
11	172	2	Total
11	173	1	Total
11	174	1	Total
11	175	2	Total
11	176	1	Total
11	176	4	Total
11	176	24	Total
11	178	1	Total
11	1162	2	Total
11	1162	4	Total
11	1164	2	Total
11	1172	1	Total
11	1174	2	Total
11	1175	1	Total
11	1176	2	Total
11	2172	1	Total

4. TÉRMINO MUNICIPAL HIGUERUELA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
19	142	6	Total
19	142	26	Total
19	142	29	Total
19	142	32	Total
19	142	54	Total
19	142	76	Total
19	142	79	Total
19	142	90	Total
19	146	1	Total
19	151	8	Total
19	154	2	Total
20	3	1	Total
20	3	4	Total
20	4	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
20	4	4	Total
20	7	3	Total
20	7	5	Total
20	17	1	Total
20	19	2	Total
20	20	1	Total
20	20	6	Total
20	20	8	Total
20	20	12	Total
20	20	17	Total
20	26	1	Total
20	27	1	Total
20	28	1	Total
20	28	6	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
20	28	9	Total
20	29	1	Total
22	3	2	Total
22	4	1	Total
22	6	2	Total
24	1	2	Total
24	1	6	Total
24	1	7	Total
24	1	9	Total
24	1	13	Total
24	1	14	Total
24	1	40	Total
24	12	1	Total
24	14	5	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
24	17	3	Total
24	18	1	Total
36	13	3	Total
36	13	7	Total
36	15	7	Total
36	17	4	Total
36	17	7	Total
36	17	10	Total
36	18	4	Total
36	18	16	Total
36	24	8	Total
39	12	3	Total
39	12	8	Total
39	12	12	Total
39	12	14	Total
39	12	19	Total
39	13	5	Total
39	13	11	Total
39	13	20	Total
39	13	22	Total
39	13	44	Total
44	20	1	Total
45	1	1	Total
45	2	2	Total
45	6	2	Total
45	11	3	Total
45	12	1	Total
45	15	1	Total
45	18	1	Total
45	19	1	Total
45	23	2	Total
45	24	1	Total
45	26	1	Total
45	28	1	Total
45	30	3	Total
45	32	1	Total
45	33	2	Total
45	34	1	Total
45	41	3	Total
45	41	11	Total
45	41	18	Total
45	41	24	Total
45	41	25	Total
45	42	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
45	43	2	Total
45	44	1	Total
45	44	3	Total
45	45	1	Total
45	47	2	Total
45	48	1	Total
45	49	1	Total
45	50	3	Total
45	51	2	Total
45	53	1	Total
45	55	4	Total
45	60	2	Total
45	61	1	Total
45	67	1	Total
45	71	4	Total
45	73	5	Total
46	14	1	Total
46	15	1	Total
46	19	2	Total
46	21	1	Total
46	37	2	Total
46	42	1	Total
46	47	1	Total
46	48	1	Total
46	49	1	Total
46	64	4	Total
46	68	1	Total
47	24	1	Total
47	24	4	Total
47	24	6	Total
47	37	1	Total
47	38	1	Total
47	39	1	Total
47	39	3	Total
47	40	2	Total
47	42	1	Total
47	42	3	Total
47	47	3	Total
47	52	1	Total
47	78	1	Total
47	87	1	Total
47	98	1	Total
47	106	1	Total
47	114	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	115	1	Total
47	117	1	Total
47	122	1	Total
47	125	2	Total
47	140	3	Total
47	140	4	Total
47	140	6	Total
47	141	1	Total
47	149	1	Total
47	149	3	Total
47	153	1	Total
47	153	4	Total
47	154	2	Total
47	164	1	Total
47	166	1	Total
47	180	4	Total
47	181	2	Total
47	184	3	Total
47	191	1	Total
47	191	5	Total
47	193	2	Total
47	197	1	Total
47	211	1	Total
47	211	2	Total
47	211	3	Total
47	211	10	Total
47	211	17	Total
48	19	1	Total
48	54	2	Total
48	64	4	Total
48	73	2	Total
48	73	4	Total
48	77	2	Total
48	83	1	Total
48	94	5	Total
48	105	1	Total
48	108	2	Total
48	109	1	Total
48	113	3	Total
48	114	1	Total
48	124	1	Total
48	140	1	Total
48	143	1	Total
48	146	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
48	150	1	Total
48	151	1	Total
48	155	1	Total
48	158	1	Total
48	159	1	Total
48	160	2	Total
48	172	1	Total
48	172	3	Total
48	178	1	Total
48	182	1	Total
48	183	1	Total
48	184	2	Total
48	186	1	Total
48	188	1	Total
48	189	1	Total
48	194	1	Total
48	195	1	Total
48	196	1	Total
48	197	1	Total
48	212	1	Total
48	213	1	Total
48	215	1	Total
48	216	1	Total
48	220	1	Total
48	224	1	Total
48	228	1	Total
48	229	1	Total
48	236	1	Total
48	236	3	Total
48	237	1	Total
49	28	2	Total
49	28	4	Total
49	30	1	Total
49	33	1	Total
49	49	2	Total
49	49	3	Total
49	53	2	Total
49	55	2	Total
49	63	1	Total
49	68	2	Total
49	72	2	Total
49	73	1	Total
49	100	1	Total
49	100	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	107	1	Total
49	108	1	Total
49	108	2	Total
49	109	1	Total
49	114	2	Total
49	115	4	Total
49	117	2	Total
49	120	2	Total
49	120	8	Total
49	124	1	Total
49	129	2	Total
49	130	1	Total
49	134	2	Total
49	135	2	Total
49	137	5	Total
49	137	6	Total
49	138	1	Total
49	139	1	Total
49	140	1	Total
49	147	1	Total
49	150	2	Total
49	157	1	Total
49	162	2	Total
49	164	1	Total
49	166	1	Total
49	167	2	Total
49	170	2	Total
49	176	3	Total
49	179	2	Total
49	183	6	Total
49	183	7	Total
49	185	1	Total
49	187	2	Total
49	188	1	Total
49	188	5	Total
49	189	2	Total
49	191	2	Total
49	193	1	Total
49	198	3	Total
49	199	1	Total
49	201	1	Total
49	209	1	Total
49	210	1	Total
49	211	6	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
49	212	3	Total
49	216	1	Total
49	220	2	Total
49	223	2	Total
49	227	3	Total
49	228	1	Total
49	228	4	Total
49	228	8	Total
49	229	1	Total
49	230	1	Total
49	231	1	Total
49	232	1	Total
49	233	1	Total
49	235	1	Total
56	178	1	Total
56	196	1	Total
56	201	3	Total
56	202	1	Total
56	203	1	Total
56	204	1	Total
56	205	1	Total
56	208	1	Total
56	208	3	Total
56	208	4	Total
56	209	1	Total
56	210	3	Total
56	213	1	Total
56	214	1	Parcial
56	214	18	Total
56	225	1	Total
56	225	3	Total
56	232	3	Total
63	53	5	Total
63	57	1	Total
63	58	2	Total
63	92	1	Total
63	93	1	Total
63	100	2	Total
63	107	1	Total
63	108	1	Total
63	109	1	Total
63	124	1	Total
63	134	1	Total
63	135	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	136	1	Total
63	137	2	Total
63	142	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	143	1	Total
63	144	1	Total
63	145	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	148	1	Total
63	149	1	Total

5. TÉRMINO MUNICIPAL HOYA-GONZALO.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	29	3	Total
6	42	2	Total
6	43	2	Total
6	44	1	Total
6	44	4	Total
6	44	5	Total
6	46	1	Total
6	52	1	Total
6	80	1	Total
6	81	1	Total
6	85	2	Total
6	86	2	Total
6	95	2	Total
6	98	1	Total
6	99	1	Total
6	105	3	Total
6	108	1	Total
6	109	2	Total
6	110	3	Total
6	111	1	Total
6	112	2	Total
6	113	3	Total
6	115	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	117	2	Total
6	118	1	Total
6	121	1	Total
6	125	2	Total
6	126	1	Total
6	126	3	Total
6	127	1	Total
6	128	2	Total
6	129	1	Total
6	131	2	Total
6	134	2	Total
6	135	4	Total
6	141	6	Total
9	2	1	Total
9	4	2	Total
9	5	1	Total
9	7	1	Total
9	9	2	Total
9	10	1	Total
9	12	2	Total
9	12	4	Total
9	12	9	Total
9	12	11	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	12	14	Total
9	13	1	Total
10	44	1	Total
10	45	1	Total
10	49	3	Total
10	50	1	Total
10	53	1	Total
10	58	1	Total
10	65	7	Total
10	66	5	Total
10	67	3	Total
10	67	8	Total
10	67	10	Total
10	71	1	Total
10	74	1	Total
10	75	1	Total
10	78	2	Total
10	79	1	Total
10	82	1	Total
10	82	2	Total
10	90	1	Total

6. TÉRMINO MUNICIPAL PÉTROLA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	50	1	Total
1	5069	11	Total
1	5070	2	Total
4	2233	1	Total
5	22	1	Total
5	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	24	2	Total
5	261	1	Total



IV. ES0000158 ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE MONTIEL.

1. TÉRMINO MUNICIPAL FUENLLANA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	5	1	Total
8	7	1	Total
8	14	1	Total
8	15	1	Total
8	16	1	Total
8	18	1	Total
8	19	1	Total
8	22	1	Total
8	23	1	Total
8	23	5	Total
8	24	1	Total
8	28	1	Total
8	33	1	Total
8	34	1	Total
8	35	1	Total
8	36	1	Total
8	37	1	Total
8	42	1	Total
8	43	1	Total
8	45	1	Total
8	46	1	Total
8	47	1	Total
8	48	1	Total
8	52	1	Total
8	58	1	Total
8	60	1	Total
8	61	1	Total
8	63	1	Total
8	64	1	Total
8	66	3	Total
8	68	1	Total
8	70	1	Total
8	71	1	Total
8	82	1	Total
8	86	1	Total
8	87	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	88	1	Total
8	89	1	Total
8	91	1	Total
8	99	1	Total
8	101	1	Total
8	102	1	Total
8	103	1	Total
8	104	1	Total
8	106	1	Total
8	107	1	Total
8	123	1	Total
8	146	1	Total
8	152	1	Total
8	161	1	Total
8	164	1	Total
8	165	1	Total
8	166	1	Total
8	177	1	Total
8	178	1	Total
8	179	1	Total
8	186	1	Total
8	190	1	Total
8	201	1	Total
8	204	1	Total
8	205	1	Total
8	207	1	Total
8	208	1	Total
8	209	1	Total
8	210	1	Total
8	1000	2	Total
9	18	1	Total
9	24	1	Total
9	25	1	Total
9	26	1	Total
9	27	1	Total
9	28	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	31	1	Total
9	33	1	Total
9	34	1	Total
9	35	1	Total
9	36	1	Total
9	37	1	Total
9	40	1	Total
9	45	1	Total
9	56	1	Total
9	58	1	Total
9	59	1	Total
9	62	1	Total
9	64	1	Total
9	66	1	Total
9	76	1	Total
9	86	1	Total
9	86	2	Total
9	87	1	Total
9	88	2	Total
9	90	1	Total
9	93	1	Total
9	95	1	Total
9	97	1	Total
9	99	1	Total
9	100	1	Total
9	117	1	Total
9	141	1	Total
10	6	1	Total
10	8	1	Total
10	13	1	Total
10	14	1	Total
10	15	1	Total
10	17	1	Total
10	19	1	Total
10	21	1	Total
10	23	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	31	1	Total
10	35	1	Total
10	38	1	Total
10	39	1	Total
10	41	1	Total
10	42	1	Total
10	43	1	Total
10	48	1	Total
10	49	1	Total
10	50	1	Total
10	54	1	Total
10	55	1	Total
10	57	1	Total
10	58	1	Total
10	71	1	Total
10	72	1	Total
10	73	1	Total
10	74	1	Total
10	75	1	Total
10	80	1	Total
10	82	1	Total
10	85	1	Total
10	99	1	Total
10	101	1	Total
10	102	1	Total
10	103	1	Total
10	105	1	Total
10	106	1	Total
10	108	1	Total
10	111	1	Total
10	112	1	Total
10	113	1	Total
10	114	1	Total
10	115	1	Total
10	116	1	Total
10	117	1	Total
10	119	1	Total
10	123	1	Total
10	124	1	Total
10	129	1	Total
10	134	1	Total
10	138	1	Total
10	139	1	Total
10	149	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	149	5	Total
10	150	1	Total
10	151	1	Total
10	164	1	Total
10	170	1	Total
10	174	1	Total
10	190	1	Total
10	196	1	Total
10	197	1	Total
10	205	1	Total
10	206	1	Total
10	209	1	Total
10	213	1	Total
10	221	1	Total
10	226	1	Total
11	3	1	Total
11	4	1	Total
11	5	1	Total
11	20	1	Total
11	21	1	Total
11	22	1	Total
11	24	1	Total
11	25	1	Total
11	28	1	Total
11	29	1	Total
11	34	1	Total
11	37	1	Total
11	41	1	Total
11	42	1	Total
11	44	1	Total
11	46	1	Total
11	47	1	Total
11	49	1	Total
11	53	1	Total
11	55	1	Total
11	56	1	Total
11	57	1	Total
11	57	3	Total
11	57	5	Total
11	57	9	Total
11	58	1	Total
11	59	1	Total
11	59	5	Total
11	60	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	60	3	Total
11	71	2	Total
11	71	3	Total
11	72	1	Total
11	76	1	Total
11	82	1	Total
11	83	1	Total
11	86	1	Total
11	88	1	Total
11	89	1	Total
11	91	1	Total
11	94	2	Total
11	94	3	Total
11	94	8	Total
11	94	10	Total
11	96	1	Total
11	98	1	Total
11	98	2	Total
11	101	1	Total
11	105	1	Total
11	106	1	Total
11	107	1	Total
11	108	1	Total
11	109	1	Total
11	114	1	Total
11	114	5	Total
12	11	2	Total
12	12	2	Total
12	12	3	Total
12	15	1	Total
12	16	1	Total
12	32	1	Total
12	33	1	Total
12	36	1	Total
12	37	1	Total
12	38	1	Total
12	46	1	Total
12	50	1	Total
12	52	1	Total
12	52	2	Total
12	53	1	Total
12	56	1	Total
12	59	1	Total
12	59	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	61	3	Total
12	74	1	Total
12	75	2	Total
12	79	2	Total
12	85	1	Total
12	85	4	Total
12	85	7	Total
12	89	1	Total
12	90	1	Total
12	91	1	Total
12	95	1	Total
12	122	1	Total
12	122	3	Total
12	149	1	Total
12	151	1	Total
12	151	5	Total
12	152	1	Total
12	152	3	Total
12	156	1	Total
13	2	1	Total
13	3	1	Total
13	4	1	Total
13	11	1	Total
13	13	1	Total
13	22	1	Total
13	28	1	Total
13	29	14	Total
13	35	3	Total
13	35	10	Total
13	35	11	Total
13	47	1	Total
13	48	4	Total
13	51	1	Total
13	67	3	Total
13	73	1	Total
13	73	2	Total
13	73	3	Total
13	74	1	Total
13	79	2	Total
13	97	4	Total
13	99	5	Total
13	99	7	Total
13	101	1	Total
13	102	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
13	104	1	Total
13	111	1	Total
13	127	1	Total
13	139	1	Total
13	140	2	Total
13	144	1	Total
13	146	1	Total
13	146	5	Total
13	153	1	Total
13	154	1	Total
13	155	1	Total
13	155	3	Total
13	156	1	Total
13	159	1	Total
13	159	2	Total
13	159	4	Total
13	194	2	Total
13	194	6	Total
13	197	1	Total
13	201	1	Total
13	202	2	Total
13	208	1	Total
13	213	3	Total
13	230	1	Total
13	237	1	Total
13	242	1	Total
13	246	1	Total
13	246	4	Total
13	246	7	Total
14	2	1	Total
14	2	5	Total
14	4	1	Total
14	8	1	Total
14	16	1	Total
14	16	6	Total
14	29	1	Total
14	45	1	Total
14	52	1	Total
14	53	1	Total
14	54	1	Total
14	56	1	Total
14	59	1	Total
14	60	1	Total
14	61	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	62	1	Total
14	63	1	Total
14	70	1	Total
14	70	2	Total
14	70	3	Total
14	70	6	Total
14	80	1	Total
14	80	2	Total
14	92	1	Total
14	107	1	Total
14	108	1	Total
14	109	1	Total
15	2	1	Total
15	5	1	Total
15	6	1	Total
15	10	1	Total
15	10	3	Total
15	11	1	Total
15	12	1	Total
15	14	1	Total
15	15	1	Total
15	19	1	Total
15	22	1	Total
15	24	1	Total
15	25	1	Total
15	26	1	Total
15	27	1	Total
15	27	3	Total
15	28	1	Total
15	29	1	Total
15	30	1	Total
15	31	1	Total
15	34	1	Total
15	35	1	Total
15	45	1	Total
15	46	1	Total
15	47	1	Total
15	48	1	Total
15	50	1	Total
15	51	1	Total
15	59	1	Total
15	60	1	Total
15	68	1	Total
15	69	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	70	1	Total
15	72	1	Total
15	73	1	Total
15	74	1	Total
15	75	1	Total
15	76	1	Total
15	77	1	Total
15	78	1	Total
15	86	1	Total
16	3	1	Total
16	4	1	Total
16	10	1	Total
16	14	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
16	34	1	Total
16	37	1	Total
16	44	1	Total
16	45	1	Total
16	45	2	Total
16	48	1	Total
16	51	1	Total
16	57	1	Total
16	58	1	Total
16	59	1	Total
16	60	1	Total
16	61	1	Total
16	62	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
16	63	1	Total
16	65	1	Total
16	66	1	Total
16	67	1	Total
16	68	1	Total
16	72	1	Total
16	75	1	Total
16	78	1	Total
16	87	1	Total
16	97	1	Total
16	104	1	Total

2. TÉRMINO MUNICIPAL MONTIEL.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	2	6	Total
1	4	3	Total
1	8	8	Total
1	8	15	Total
1	8	17	Total
1	9	1	Total
1	12	1	Total
1	85	1	Total
1	105	2	Total
1	105	4	Total
2	30	1	Total
2	38	1	Total
2	52	1	Total
2	54	1	Total
2	57	1	Total
2	59	1	Total
2	60	1	Total
2	60	4	Total
2	62	1	Total
2	64	1	Total
2	65	1	Total
2	69	1	Total
2	77	1	Total
3	4	4	Total
3	4	8	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	60	1	Total
3	62	1	Total
3	63	1	Total
3	65	1	Total
3	67	1	Total
3	67	2	Total
3	68	1	Total
3	68	2	Total
3	69	1	Total
3	70	1	Total
3	75	1	Total
3	79	2	Total
3	82	1	Total
3	91	1	Total
3	93	1	Total
3	95	1	Total
3	128	1	Total
3	135	1	Total
3	136	1	Total
3	137	1	Total
3	137	7	Total
3	138	1	Total
3	138	2	Total
3	139	1	Total
3	139	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	141	1	Total
3	141	2	Total
3	151	2	Total
3	170	1	Total
3	185	1	Total
3	185	2	Total
3	188	1	Total
3	192	1	Total
3	195	2	Total
3	195	5	Total
3	200	1	Total
3	200	3	Total
3	201	1	Total
3	201	2	Total
3	201	3	Total
3	202	1	Total
3	203	2	Total
3	203	5	Total
3	206	2	Total
3	206	4	Total
3	206	5	Total
3	207	1	Total
3	207	4	Total
3	210	2	Total
3	211	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	211	2	Total
3	215	1	Total
3	216	1	Total
3	217	1	Total
3	218	1	Total
3	226	1	Total
3	226	3	Total
3	231	3	Total
3	231	6	Total
3	232	1	Total
3	237	1	Total
3	237	3	Total
3	239	1	Total
3	240	1	Total
3	240	3	Total
3	240	4	Total
3	241	1	Total
3	241	3	Total
3	241	5	Total
3	242	1	Total
3	245	2	Total
3	245	3	Total
3	245	8	Total
3	245	10	Total
3	247	1	Total
3	250	1	Total
3	251	1	Total
3	252	1	Total
3	255	1	Total
3	255	5	Total
3	256	1	Total
3	256	2	Total
3	257	1	Total
3	258	1	Total
3	263	1	Total
3	265	1	Total
3	266	2	Total
3	268	1	Total
3	269	1	Total
3	270	2	Total
3	270	3	Total
3	276	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	277	1	Total
3	282	1	Total
3	283	1	Total
3	283	3	Total
3	283	4	Total
3	290	2	Total
3	290	8	Total
3	292	1	Total
3	292	4	Total
3	293	1	Total
3	293	3	Total
3	294	1	Total
3	294	3	Total
3	295	1	Total
3	295	3	Total
3	295	4	Total
3	300	1	Total
3	300	3	Total
3	302	1	Total
3	302	3	Total
3	302	5	Total
3	302	6	Total
3	302	7	Total
3	305	1	Total
3	305	3	Total
3	305	5	Total
3	305	6	Total
3	310	1	Total
3	313	2	Total
3	317	3	Total
3	323	1	Total
3	323	2	Total
3	325	2	Total
3	325	4	Total
3	325	11	Total
3	330	1	Total
3	333	1	Total
3	333	3	Total
3	334	2	Total
3	338	1	Total
3	350	1	Total
3	350	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	352	1	Total
3	353	1	Total
3	353	3	Total
3	354	1	Total
3	359	2	Total
3	362	1	Total
3	362	3	Total
3	372	1	Total
3	377	11	Total
3	384	3	Total
4	10	1	Total
4	16	1	Total
4	17	1	Total
4	20	1	Total
4	76	1	Total
4	79	1	Total
4	82	1	Total
4	83	1	Total
4	95	1	Total
4	96	1	Total
4	98	1	Total
4	106	1	Total
4	109	1	Total
4	110	1	Total
4	111	1	Total
4	113	2	Total
4	114	1	Total
4	114	5	Total
4	119	1	Total
4	120	1	Total
4	144	1	Total
4	145	1	Total
4	146	1	Total
4	160	1	Total
4	166	1	Total
4	167	1	Total
4	169	3	Total
4	183	1	Total
4	184	1	Total
4	187	1	Total
4	190	1	Total



3. TÉRMINO MUNICIPAL SANTA CRUZ DE MUDELA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	10	1	Total
14	14	1	Total
15	20	1	Total
15	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	24	1	Total
15	25	1	Total
15	31	1	Total
15	33	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	58	1	Total
15	59	1	Total
15	63	1	Total
15	65	1	Total

4. TÉRMINO MUNICIPAL TORRE DE JUAN ABAD.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	25	1	Total
61	2	7	Total
61	2	43	Total
61	2	52	Total
61	2	53	Total
61	2	58	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
61	2	60	Total
61	2	61	Total
61	2	62	Total
61	2	134	Total
61	2	137	Total
61	2	157	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
61	2	159	Total
61	2	168	Total
61	2	185	Total
61	2	218	Total

5. TÉRMINO MUNICIPAL TORRENEVA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
34	160	1	Total
34	165	1	Total
34	168	1	Total
34	171	1	Total
34	188	1	Total
34	189	1	Total
34	192	1	Total
34	194	1	Total
34	195	1	Total
34	196	1	Total
34	199	1	Total
34	201	1	Total
34	202	1	Total
34	203	1	Total
34	233	1	Total
35	1	1	Total
35	2	1	Total
35	3	1	Total
35	4	1	Total
35	8	1	Total
35	9	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	10	1	Total
35	11	1	Total
35	13	1	Total
35	16	1	Total
35	18	1	Total
35	20	1	Total
35	21	1	Total
35	22	1	Total
35	23	1	Total
35	24	1	Total
35	28	1	Total
35	31	1	Total
35	33	1	Total
35	34	1	Total
35	37	1	Total
35	39	1	Total
35	95	1	Total
35	100	1	Total
35	101	1	Total
35	103	1	Total
35	107	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	110	1	Total
35	114	1	Total
35	121	1	Total
35	123	1	Total
35	126	1	Total
35	128	1	Total
35	130	1	Total
35	134	1	Total
35	135	1	Total
35	142	1	Total
35	143	1	Total
35	146	1	Total
35	147	1	Total
35	148	2	Total
35	150	1	Total
35	151	1	Total
35	152	1	Total
35	154	1	Total
35	158	1	Total
35	166	1	Total
35	171	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	173	1	Total
35	174	1	Total
35	181	1	Total
35	182	1	Total
35	187	1	Total
35	193	1	Total
35	212	1	Total
35	212	3	Total
35	213	1	Total
35	215	1	Total
35	216	1	Total
35	219	1	Total
35	228	1	Total
35	230	1	Total
35	231	1	Total
35	232	1	Total
35	233	1	Total
35	234	1	Total
35	235	1	Total
35	237	1	Total
35	242	1	Total
35	244	1	Total
35	246	1	Total
35	247	1	Total
35	247	2	Total
35	253	1	Total
35	254	1	Total
35	255	1	Total
35	265	1	Total
35	269	1	Total
35	273	1	Total
35	277	1	Total
35	287	1	Total
37	2	1	Total
37	3	1	Total
37	7	1	Total
37	8	1	Total
37	9	1	Total
37	10	1	Total
37	13	1	Total
37	14	1	Total
37	15	1	Total
37	18	1	Total
37	25	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
37	28	1	Total
37	29	1	Total
37	30	1	Total
37	33	1	Total
37	35	1	Total
37	43	1	Total
37	47	1	Total
37	50	1	Total
37	51	1	Total
37	53	1	Total
37	54	1	Total
37	55	1	Total
37	56	1	Total
37	58	1	Total
37	59	1	Total
37	61	1	Total
37	63	1	Total
37	64	1	Total
37	66	1	Total
37	69	1	Total
37	71	1	Total
37	73	1	Total
37	75	1	Total
37	77	1	Total
37	79	1	Total
37	80	1	Total
37	82	1	Total
37	85	1	Total
37	86	1	Total
37	87	1	Total
37	88	1	Total
37	90	1	Total
37	94	1	Total
37	97	1	Total
38	2	1	Total
38	3	1	Total
38	4	1	Total
38	6	1	Total
38	8	1	Total
38	10	1	Total
38	12	1	Total
38	14	1	Total
38	17	1	Total
38	20	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
38	26	1	Total
38	28	1	Total
38	34	1	Total
38	35	1	Total
38	36	1	Total
38	40	1	Total
38	42	1	Total
38	44	1	Total
38	46	1	Total
38	47	1	Total
38	48	1	Total
38	50	1	Total
38	51	1	Total
38	64	1	Total
38	66	1	Total
38	67	1	Total
38	74	1	Total
38	75	1	Total
38	78	1	Total
38	79	1	Total
38	81	1	Total
38	86	1	Total
38	87	1	Total
38	88	1	Total
38	88	2	Total
39	4	1	Total
39	5	1	Total
39	20	1	Total
39	24	1	Total
39	28	1	Total
39	35	1	Total
39	36	1	Total
39	37	1	Total
39	38	1	Total
39	53	1	Total
39	56	1	Total
39	58	1	Total
39	59	1	Total
39	60	1	Total
39	67	1	Total
39	82	2	Total
39	102	1	Total
39	103	1	Total
39	109	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	112	1	Total
39	113	1	Total
39	118	1	Total
39	121	1	Total
39	122	1	Total
39	123	1	Total
39	124	1	Total
39	129	1	Total
39	132	1	Total
39	138	1	Total
39	139	1	Total
39	141	1	Total
39	143	1	Total
39	144	1	Total
39	148	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	150	1	Total
39	157	1	Total
39	158	1	Total
39	159	1	Total
39	160	1	Total
39	162	1	Total
39	164	1	Total
39	165	1	Total
39	167	1	Total
39	168	1	Total
39	169	1	Total
39	171	1	Total
39	173	1	Total
39	176	1	Total
39	185	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
39	186	1	Total
39	187	1	Total
39	189	1	Total
39	246	1	Total
39	267	1	Total
39	270	1	Total
39	277	1	Total
40	120	1	Total
40	121	1	Total
40	141	1	Total
40	142	1	Total
40	144	1	Total
40	146	1	Total
40	147	1	Total
40	153	1	Total

6. TÉRMINO MUNICIPAL VILLAHERMOSA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
34	66	2	Total
34	68	1	Total
34	70	1	Total
34	71	1	Total
34	75	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	8	2	Total
35	13	5	Total
35	14	5	Total
35	15	2	Total
36	1	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
36	5	1	Total
36	26	1	Total
36	28	1	Total
39	3	1	Total



V. ES0000157 ÁREAS ESTEPARIAS DEL CAMPO DE CALATRAVA.

1. TÉRMINO MUNICIPAL CIUDAD REAL.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
31	22	2	Total
31	23	7	Total
31	23	8	Total
31	23	11	Total
31	23	17	Total
31	23	18	Total
31	23	19	Total
31	23	20	Total
31	81	5	Total
35	1	3	Total
35	2	6	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
35	3	3	Total
35	5	1	Total
35	8	2	Total
35	14	2	Total
37	2	21	Total
37	2	27	Total
37	2	34	Total
37	2	35	Total
37	2	36	Total
37	7	1	Total
38	3	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
38	7	1	Total
38	18	5	Total
38	23	3	Total
38	25	1	Total
38	43	1	Total
38	45	3	Total
38	45	4	Total
38	45	6	Total
38	45	8	Total
38	45	84	Total
38	45	92	Parcial

2. TÉRMINO MUNICIPAL POZUELO DE CALATRAVA.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
23	2	1	Total
23	4	2	Total
23	6	4	Total
23	7	1	Total
23	11	2	Total
23	11	11	Total
23	11	58	Total
23	15	11	Total
23	15	12	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
24	2	10	Total
24	2	15	Total
24	4	1	Total
24	11	1	Total
24	13	2	Total
26	5	1	Total
26	13	1	Total
26	21	6	Total
26	28	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
26	30	6	Total
26	32	1	Total
26	34	16	Total
26	61	6	Total
26	61	9	Total
26	62	6	Total
50	3	2	Total

VI. ES0000167 ESTEPAS CEREALISTAS DE LA CAMPIÑA.

1. TÉRMINO MUNICIPAL QUER.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	24	1	Total



VII. ES0000390 SAN CLEMENTE

1. TÉRMINO MUNICIPAL CAÑAVATE (EL).

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
505	73	1	Total
505	78	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
505	79	2	Total
505	96	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
505	98	1	Total
505	1021	1	Total

2. TÉRMINO MUNICIPAL CASAS DE FERNANDO ALONSO.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
503	38	1	Total
503	40	1	Total
503	94	1	Total
503	110	1	Total
503	121	1	Total
503	121	2	Total
503	128	1	Total
503	129	1	Total
503	130	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
503	152	1	Total
503	160	1	Total
503	160	4	Total
503	161	1	Total
503	176	2	Total
503	185	1	Total
503	196	1	Total
503	198	1	Total
503	199	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
503	210	1	Total
503	214	1	Total
503	219	1	Total
503	225	1	Total
504	154	1	Total
509	138	1	Total
509	139	1	Total
509	140	1	Total

3. TÉRMINO MUNICIPAL CASAS DE LOS PINOS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	2	1	Total
1	3	1	Total

4. TÉRMINO MUNICIPAL SAN CLEMENTE.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	1	9	Total
1	2	5	Total
1	3	3	Total
1	7	1	Total
1	11	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	12	2	Total
1	13	3	Total
1	19	2	Total
1	23	1	Total
1	29	1	Total
1	30	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	54	3	Total
1	54	5	Total
1	54	7	Total
1	67	3	Total
1	73	2	Total
1	74	1	Total





Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	77	1	Total
1	78	1	Total
1	80	1	Total
1	81	1	Total
1	82	1	Total
1	83	1	Total
1	86	1	Total
1	88	1	Total
1	91	2	Total
1	95	2	Total
1	96	6	Total
1	100	1	Total
1	1006	2	Total
1	1016	1	Total
1	1018	1	Total
1	1025	3	Total
1	1026	2	Total
1	1031	1	Total
1	1043	1	Total
1	1045	4	Total
1	1047	2	Total
1	1048	2	Total
1	1052	2	Total
1	1055	9	Total
1	1056	4	Total
2	90	1	Total
2	91	2	Total
3	1	1	Total
3	7	1	Total
3	9	1	Total
3	11	1	Total
3	13	1	Total
3	14	1	Total
3	19	1	Total
3	21	1	Total
3	22	1	Total
3	32	1	Total
3	34	1	Total
3	48	1	Total
3	51	1	Total
3	52	1	Total
3	54	1	Total
3	58	1	Total
3	83	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	84	1	Total
3	85	1	Total
3	1007	1	Total
3	1022	1	Total
3	1026	1	Total
3	1027	1	Total
3	1035	1	Total
3	1036	1	Total
4	1	1	Total
4	2	2	Total
4	3	1	Total
4	15	1	Total
4	16	1	Total
4	17	1	Total
4	27	1	Total
4	28	4	Total
4	29	1	Total
4	31	1	Total
4	32	1	Total
4	33	2	Total
4	36	1	Total
4	42	1	Total
4	49	1	Total
4	52	1	Total
4	53	3	Total
4	59	1	Total
4	60	1	Total
4	74	2	Total
4	75	3	Total
4	77	4	Total
4	1009	1	Total
4	1010	2	Total
4	1017	1	Total
4	1018	1	Total
4	1020	1	Total
4	1024	1	Total
4	1025	1	Total
4	1029	1	Total
4	1055	1	Total
4	1062	1	Total
4	1063	1	Total
5	15	1	Total
5	15	3	Total
5	16	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	21	2	Total
5	22	2	Total
5	23	2	Total
5	24	2	Total
5	28	1	Total
5	32	1	Total
5	44	2	Total
5	45	1	Total
5	48	1	Total
5	51	1	Total
5	53	2	Total
5	57	1	Total
5	60	1	Total
5	65	1	Total
5	67	1	Total
5	69	1	Total
5	1012	1	Total
5	1015	2	Total
5	1018	2	Total
5	1018	5	Total
5	1021	1	Total
5	1021	2	Total
5	1031	1	Total
5	1033	1	Total
5	1035	1	Total
6	4	1	Total
6	5	1	Total
6	125	1	Total
6	145	1	Total
6	146	1	Total
6	147	2	Total
6	148	2	Total
6	154	1	Total
6	156	1	Total
8	9	1	Total
8	9	2	Total
8	15	2	Total
8	15	5	Total
8	16	1	Total
8	18	1	Total
8	46	1	Total
8	47	1	Total
8	57	1	Total
8	58	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
8	60	2	Total
8	64	6	Total
8	73	1	Total
8	74	1	Total
8	1006	2	Total
9	22	1	Total
9	26	1	Total
9	28	1	Total
9	38	1	Total
9	39	1	Total
9	41	1	Total
9	48	1	Total
9	85	4	Total
9	86	5	Total
9	94	2	Total
9	95	4	Total
9	100	1	Total
9	101	1	Total
9	103	1	Total
9	109	2	Parcial
9	110	2	Total
9	112	2	Total
9	115	1	Total
9	123	1	Total
9	126	1	Total
9	140	1	Total
9	141	1	Total
9	142	1	Total
9	147	1	Total
9	158	1	Total
9	161	1	Total
9	162	1	Total
9	163	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
9	164	1	Total
9	180	1	Total
9	183	3	Total
9	195	1	Total
9	1004	2	Total
9	1007	1	Total
9	1009	1	Total
9	1011	1	Total
9	1018	1	Total
9	1025	4	Total
9	1026	4	Total
9	1027	4	Total
9	1028	4	Total
10	15	1	Total
10	16	1	Total
10	25	1	Total
10	26	1	Total
10	38	1	Total
10	42	1	Total
10	51	1	Total
10	61	1	Total
10	63	1	Total
10	68	9	Total
10	69	2	Total
10	78	1	Total
10	80	3	Total
10	80	5	Total
10	88	3	Total
10	91	2	Total
10	96	2	Parcia
10	96	5	Total
10	97	3	Total
10	1003	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	1005	1	Total
10	1009	1	Total
10	1015	1	Total
10	1016	1	Total
10	1017	1	Total
10	3029	1	Total
10	3117	1	Total
10	3117	20	Total
10	3117	21	Total
10	3121	1	Total
10	3134	2	Total
10	3135	1	Total
10	3136	2	Total
10	3137	1	Total
10	3149	1	Total
10	3150	1	Total
10	3150	3	Total
10	3152	2	Total
11	19	1	Total
11	20	1	Total
11	21	1	Total
11	37	2	Total
11	45	1	Total
11	1002	1	Total
11	1003	1	Total
11	1005	1	Total
11	1010	1	Total
16	4	1	Total
16	6	10	Total
17	8	6	Total

5. TÉRMINO MUNICIPAL SANTA MARIA DEL CAMPO RUS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
508	60	1	Total
508	61	1	Total
508	65	1	Total
508	69	1	Total
508	71	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
508	72	1	Total
508	77	1	Total
508	77	4	Total
508	85	1	Total
508	1035	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
509	1	1	Total
509	3	1	Total
509	5	1	Total
509	9	1	Total
509	17	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
509	18	1	Total
509	20	1	Total
509	21	1	Total
509	22	1	Total
509	23	1	Total
509	24	1	Total
509	25	1	Total
509	28	1	Total
509	29	2	Total
509	32	1	Total
509	1003	9	Total
510	73	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
510	74	1	Total
510	76	1	Total
510	80	1	Total
510	82	1	Total
510	83	1	Total
510	84	1	Total
510	1015	1	Total
510	1017	1	Total
510	1018	1	Total
511	1	1	Total
511	12	1	Total
511	13	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
511	15	1	Total
511	16	1	Total
511	17	2	Total
511	18	1	Total
511	18	5	Total
511	20	1	Total
511	27	1	Total
511	1001	1	Total
511	1004	1	Total
511	1009	1	Total
511	1012	1	Total
511	1015	1	Total

6. TÉRMINO MUNICIPAL VARA DE REY.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
502	3	1	Total



VIII. ES0000154 ZONA ESTEPARIA DE EL BONILLO.

1. TÉRMINO MUNICIPAL ALCARAZ.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
34	1	1	Total
34	2	6	Total
34	2	12	Total
35	1	2	Total
35	2	1	Total
35	5	1	Total
35	11	1	Total
35	12	1	Total
35	17	6	Total
35	21	1	Total
35	22	1	Total
35	23	1	Total
35	24	1	Total
35	25	1	Total
35	27	1	Total
35	28	1	Total
35	29	1	Total
35	30	1	Total
35	31	1	Total
35	32	10	Total
35	33	1	Total
35	34	1	Total
35	34	2	Total
35	35	1	Total
35	37	3	Total
35	38	2	Total
35	40	1	Total
35	41	1	Total
35	41	4	Total
35	41	7	Total
35	41	9	Total
35	41	10	Total
35	41	11	Total
35	42	1	Total
35	43	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
36	1	2	Total
36	2	1	Total
36	2	22	Total
36	5	3	Total
36	5	9	Total
36	5	11	Total
36	6	1	Total
36	7	1	Total
36	8	1	Total
36	9	1	Total
36	10	2	Total
36	13	1	Total
36	14	1	Total
36	20	1	Total
36	21	2	Total
36	21	5	Total
36	22	3	Total
36	22	5	Total
36	22	6	Total
36	22	7	Total
36	22	8	Total
36	23	1	Total
36	23	7	Total
36	23	8	Total
36	23	9	Total
36	24	1	Total
36	25	1	Total
36	27	1	Total
36	28	1	Total
36	29	1	Total
36	30	1	Total
36	31	1	Total
36	32	1	Total
36	33	1	Total
36	35	1	Total
36	38	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
36	39	1	Total
36	40	1	Total
36	41	1	Total
36	41	4	Total
36	42	1	Total
36	43	2	Total
36	44	1	Total
36	45	1	Total
36	47	1	Total
36	49	1	Total
36	53	1	Total
36	59	1	Total
36	60	1	Total
36	61	1	Total
36	62	1	Total
36	63	1	Total
36	64	1	Total
36	65	1	Total
36	67	1	Total
36	68	1	Total
36	69	1	Total
36	70	1	Total
36	71	1	Total
36	72	1	Total
36	73	1	Total
36	74	1	Total
36	75	1	Total
36	77	1	Total
36	79	1	Total
36	80	1	Total
36	81	1	Total
36	82	1	Total
37	2	1	Total
37	3	1	Total
37	4	1	Total
37	4	3	Total





Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
37	4	16	Total
37	4	17	Total
37	5	4	Total
37	6	1	Total
37	7	1	Total
37	8	1	Total
37	8	3	Total
37	9	1	Total
37	10	1	Total
37	11	1	Total
37	12	1	Total
37	13	1	Total
37	15	1	Total
37	16	1	Total
37	17	1	Total
37	18	1	Total
37	20	1	Total
37	20	9	Total
37	20	10	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
37	20	11	Total
37	20	12	Total
37	22	1	Total
37	23	1	Total
37	24	1	Total
37	26	2	Total
37	27	1	Total
37	28	1	Total
37	29	1	Total
37	31	1	Total
37	32	1	Total
37	33	1	Total
37	34	1	Total
37	36	1	Total
37	37	1	Total
37	38	1	Total
37	38	5	Total
37	39	1	Total
37	40	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
37	42	1	Total
37	43	1	Total
37	44	1	Total
37	48	3	Total
37	49	1	Total
37	50	3	Total
37	51	1	Total
37	51	8	Total
37	51	11	Total
37	51	12	Total
37	52	1	Total
37	53	1	Total
37	54	1	Total
37	55	1	Total
37	158	1	Total
37	159	1	Total
37	162	1	Total

2. TÉRMINO MUNICIPAL BALLESTERO (EL).

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	2	1	Total
1	3	1	Total
1	4	1	Total
1	5	3	Total
1	6	2	Total
1	6	3	Total
1	6	5	Total
1	6	6	Total
1	6	7	Total
1	8	3	Total
1	8	15	Total
1	8	18	Total
1	8	19	Total
1	8	21	Total
1	8	23	Total
1	8	24	Total
1	10	1	Total
1	12	1	Total
1	13	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	14	1	Total
1	15	1	Total
1	16	1	Total
1	17	1	Total
1	19	2	Total
1	22	1	Total
1	23	3	Total
1	27	1	Total
1	28	1	Total
1	29	1	Total
1	31	1	Total
1	32	1	Total
1	34	1	Total
1	34	2	Total
1	34	7	Total
1	34	8	Total
1	34	11	Total
1	35	2	Total
1	39	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	41	1	Total
1	42	1	Total
1	43	1	Total
1	44	2	Total
1	45	1	Total
1	47	1	Total
1	48	1	Total
1	50	15	Total
1	51	1	Total
1	53	2	Total
1	53	4	Total
1	54	1	Total
1	55	1	Total
1	56	5	Total
1	56	6	Total
1	57	1	Total
1	58	1	Total
1	59	1	Total
1	60	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	61	1	Total
1	62	2	Total
1	62	3	Total
1	62	7	Total
1	63	2	Total
1	64	1	Total
1	65	1	Total
1	66	1	Total
1	67	1	Total
1	68	1	Total
1	69	4	Total
1	70	1	Total
1	71	1	Total
1	72	1	Total
1	73	1	Total
1	74	1	Total
1	75	1	Total
1	78	1	Total
1	80	1	Total
1	81	1	Total
1	82	1	Total
1	83	1	Total
1	84	1	Total
1	85	1	Total
1	196	1	Total
1	197	2	Total
1	201	1	Total
1	202	1	Total
1	203	1	Total
2	108	1	Total
2	108	3	Total
2	108	5	Total
2	108	7	Total
2	110	1	Total
2	111	1	Total
2	112	1	Total
2	113	1	Total
2	114	1	Total
2	116	1	Total
2	118	1	Total
2	119	1	Total
2	120	2	Total
2	121	1	Total
2	122	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	125	1	Total
2	126	1	Total
2	127	1	Total
2	128	1	Total
2	129	1	Total
2	130	1	Total
2	132	1	Total
2	134	1	Total
2	135	1	Total
2	136	1	Total
2	137	1	Total
2	138	1	Total
2	139	1	Total
2	140	1	Total
2	141	1	Total
2	143	1	Total
2	145	1	Total
2	146	1	Total
2	148	1	Total
2	148	3	Total
2	149	1	Total
2	151	1	Total
2	152	1	Total
2	153	1	Total
2	155	1	Total
2	156	1	Total
2	157	1	Total
2	158	1	Total
2	161	1	Total
2	162	1	Total
2	163	1	Total
2	164	2	Total
2	166	1	Total
2	168	1	Total
2	170	1	Total
2	173	1	Total
2	174	1	Total
2	175	1	Total
2	176	1	Total
2	177	1	Total
2	178	1	Total
2	182	2	Total
2	182	4	Total
2	186	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	187	1	Total
2	189	4	Total
2	189	14	Total
2	190	8	Total
2	190	11	Total
2	191	1	Total
2	192	1	Total
2	193	2	Total
2	194	1	Total
2	195	1	Total
2	196	1	Total
2	197	1	Total
2	198	1	Total
2	199	1	Total
2	200	1	Total
2	202	1	Total
2	206	1	Total
2	206	3	Total
2	207	1	Total
2	207	4	Total
2	208	1	Total
2	209	1	Total
2	210	1	Total
2	212	1	Total
2	213	1	Total
2	215	1	Total
2	218	2	Total
2	218	12	Total
2	219	1	Total
2	220	1	Total
2	221	1	Total
2	222	1	Total
2	223	1	Total
2	226	2	Total
2	227	1	Total
2	228	1	Total
2	229	1	Total
2	230	1	Total
2	231	1	Total
2	232	1	Total
2	233	1	Total
2	234	1	Total
2	236	1	Total
2	236	3	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
2	236	11	Total
2	237	1	Total
2	238	1	Total
2	240	1	Total
2	240	3	Total
2	241	3	Total
2	245	1	Total
2	247	1	Total
2	249	1	Total
3	7	2	Total
3	12	1	Parcial
3	12	8	Total
3	28	1	Total
3	30	2	Total
3	31	1	Total
3	32	2	Total
3	33	1	Total
3	35	2	Total
3	36	2	Total
3	37	2	Total
3	38	1	Total
3	39	1	Total
3	40	1	Total
3	42	1	Total
3	43	1	Total
3	44	3	Total
3	45	1	Total
3	46	1	Total
3	47	1	Total
3	48	1	Total
3	49	1	Total
3	50	1	Total
3	51	1	Total
3	55	1	Total
3	56	1	Total
3	57	1	Total
3	58	1	Total
3	59	1	Total
3	60	1	Total
3	61	1	Total
3	62	1	Total
3	63	1	Total
3	64	1	Total
3	65	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	67	1	Total
3	68	2	Total
3	69	2	Total
3	69	3	Total
3	70	1	Total
3	71	1	Total
3	73	1	Total
3	75	1	Total
3	76	1	Total
3	77	1	Total
3	78	3	Total
3	80	1	Total
3	81	1	Total
3	82	1	Total
3	83	1	Total
3	87	1	Total
3	89	1	Total
3	91	1	Total
3	92	1	Total
3	93	1	Total
3	95	1	Total
3	97	1	Total
3	98	1	Total
3	99	1	Total
3	100	1	Total
3	100	6	Total
3	102	1	Total
3	118	1	Total
3	120	3	Total
3	121	1	Total
3	123	1	Total
3	129	1	Total
3	131	1	Total
10	1	1	Total
10	2	2	Total
10	4	2	Total
10	5	2	Total
10	13	1	Total
10	20	3	Total
10	21	3	Total
10	22	1	Total
10	22	3	Total
10	25	1	Total
10	26	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
10	28	1	Total
10	32	2	Total
10	33	1	Total
10	33	3	Total
10	33	4	Total
10	34	2	Total
10	36	2	Total
10	36	3	Total
10	37	2	Total
10	40	2	Total
10	40	5	Total
10	42	3	Total
10	43	1	Total
10	49	1	Total
10	51	3	Total
11	1	1	Total
11	1	10	Total
11	1	13	Total
11	2	1	Total
11	3	3	Total
11	4	1	Total
11	5	4	Total
11	6	6	Total
11	7	12	Total
11	8	14	Total
11	9	1	Total
11	10	1	Total
11	11	1	Total
11	13	2	Total
11	14	2	Total
11	15	1	Total
11	16	3	Total
11	18	2	Total
11	19	2	Total
11	20	1	Total
11	21	1	Total
11	22	2	Parcial
11	23	2	Total
11	24	1	Total
11	25	1	Total
11	26	1	Total
11	27	1	Total
11	27	2	Total
11	28	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
11	29	1	Total
11	30	2	Total
11	31	1	Total
11	32	1	Total
11	33	1	Total
11	34	1	Total
11	36	1	Total
11	37	1	Total
11	38	4	Total
11	39	1	Total
11	40	4	Total
11	41	7	Total
11	43	6	Total
11	44	19	Parcial
11	44	28	Total
11	46	1	Total
11	47	2	Total
11	48	1	Parcial
11	48	3	Total
11	50	3	Parcial
11	51	1	Parcial
11	52	1	Parcial
11	53	5	Parcial
11	53	14	Total
11	59	1	Total
11	60	1	Total
11	61	1	Total
11	62	2	Total
11	64	3	Total
11	65	4	Total
11	66	3	Total
11	69	1	Total
11	73	3	Total
11	75	2	Total
13	1	3	Total
13	129	1	Parcial
13	130	1	Parcial
14	1	2	Total
14	2	2	Total
14	4	1	Total
14	5	1	Total
14	6	1	Total
14	7	2	Total
14	10	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	12	1	Total
14	13	2	Total
14	14	1	Total
14	15	2	Total
14	16	3	Total
14	16	4	Total
14	19	2	Total
14	20	1	Total
14	21	2	Total
14	22	3	Total
14	23	1	Total
14	24	1	Total
14	26	3	Total
14	28	4	Total
14	28	5	Total
14	29	2	Total
14	29	4	Total
14	32	1	Total
14	37	1	Total
14	38	1	Total
14	39	1	Total
14	40	2	Total
14	41	1	Total
14	43	2	Total
14	44	2	Total
14	45	2	Total
14	46	2	Total
14	46	3	Total
14	47	1	Total
14	48	2	Total
14	49	1	Total
14	50	2	Total
14	53	2	Total
14	54	2	Total
14	55	2	Total
14	57	1	Total
14	58	3	Total
14	60	2	Total
14	61	1	Total
14	64	1	Total
14	66	2	Total
14	67	1	Total
14	68	1	Total
14	69	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	70	1	Total
14	71	1	Total
14	72	2	Total
14	73	1	Total
14	74	1	Total
14	75	1	Total
14	78	1	Total
14	82	2	Total
14	83	1	Total
14	84	1	Total
14	91	3	Total
14	91	6	Total
14	91	25	Total
14	91	28	Total
14	91	31	Total
14	92	1	Total
14	93	2	Total
14	95	1	Total
14	95	2	Total
14	95	3	Total
14	95	4	Total
14	96	1	Total
14	97	1	Total
14	98	1	Total
14	99	1	Total
14	100	1	Total
14	101	1	Total
14	102	1	Total
14	103	1	Total
14	103	2	Total
14	104	1	Total
14	105	1	Total
14	106	1	Total
14	109	1	Total
14	110	2	Total
14	111	2	Total
14	112	3	Total
14	114	1	Total
14	115	1	Total
14	116	1	Total
14	117	1	Total
14	119	16	Total
14	119	22	Total
14	120	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	121	2	Total
14	124	1	Total
14	125	1	Total
14	127	1	Total
14	129	1	Total
14	130	1	Total
14	131	1	Total
14	132	1	Total
15	39	1	Total
15	40	1	Total
15	41	1	Total
15	42	1	Total
15	43	1	Total
15	44	1	Total
15	45	1	Total
15	46	1	Total
15	48	1	Total
15	49	1	Total
15	50	1	Total
15	51	1	Total
15	52	1	Total
15	53	1	Total
15	54	1	Total
15	55	1	Total
15	56	1	Total
15	57	1	Total
15	58	1	Total
15	60	1	Total
15	61	1	Total
15	62	1	Total
15	63	2	Total
15	64	1	Total
15	66	1	Total
15	67	1	Total
15	68	1	Total
15	69	1	Total
15	70	1	Total
15	71	1	Total
15	72	1	Total
15	73	1	Total
15	74	1	Total
15	75	1	Total
15	76	1	Total
15	77	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	78	1	Total
15	79	1	Total
15	81	1	Total
15	82	1	Total
15	82	2	Total
15	83	1	Total
15	84	1	Total
15	85	2	Total
15	86	2	Total
15	87	1	Total
15	88	1	Total
15	89	1	Total
15	90	1	Total
15	91	1	Total
15	92	1	Total
15	94	1	Total
15	94	2	Total
15	95	1	Total
15	96	1	Total
15	97	1	Total
15	98	1	Total
15	98	2	Total
15	100	1	Total
15	101	1	Total
15	102	1	Total
15	103	1	Total
15	104	1	Total
15	106	1	Total
15	107	1	Total
15	108	3	Total
15	111	1	Total
15	112	1	Total
15	115	1	Total
15	116	1	Total
15	117	1	Total
15	118	1	Total
15	118	2	Total
15	119	1	Total
15	120	1	Total
15	121	1	Total
15	122	1	Total
15	123	1	Total
15	124	1	Total
15	127	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	128	1	Total
15	129	1	Total
15	130	1	Total
15	131	1	Total
15	134	1	Total
15	138	1	Total
15	139	1	Total
15	140	1	Total
15	141	1	Total
15	143	1	Total
15	145	1	Total
15	146	1	Total
15	148	1	Total
15	149	1	Total
15	150	1	Total
15	151	1	Total
15	152	1	Total
15	153	1	Total
15	154	1	Total
15	155	1	Total
15	156	1	Total
15	157	1	Total
15	157	3	Total
15	158	1	Total
15	159	1	Total
15	160	3	Total
15	160	4	Total
15	161	1	Total
15	162	1	Total
15	163	1	Total
15	164	1	Total
15	167	1	Total
15	168	1	Total
15	169	1	Total
15	170	1	Total
15	171	1	Total
15	173	2	Total
15	174	1	Total
15	175	1	Total
15	176	2	Total
15	177	1	Total
15	178	1	Total
15	179	1	Total
15	180	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	181	1	Total
15	182	1	Total
15	183	1	Total
15	184	1	Total
15	185	1	Total
15	186	1	Total
15	187	1	Total
15	188	1	Total
15	189	1	Total
15	190	1	Total
15	191	1	Total
15	192	1	Total
15	193	1	Total
15	194	1	Total
15	195	1	Total
15	196	1	Total
15	198	2	Total
15	199	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	200	1	Total
15	201	1	Total
15	202	1	Total
15	203	1	Total
15	204	1	Total
15	206	1	Total
15	208	1	Total
15	210	1	Total
15	211	1	Total
15	296	1	Total
15	297	1	Total
15	298	1	Total
15	300	1	Total
15	301	1	Total
15	303	1	Total
15	304	1	Total
15	305	1	Total
15	306	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
15	307	1	Total
15	308	1	Total
15	309	1	Total
15	310	1	Total
15	311	1	Total
15	312	1	Total
15	314	1	Total
15	315	1	Total
15	318	1	Total
15	319	1	Total
15	320	1	Total
15	321	1	Total
15	323	1	Total
15	324	1	Total
15	325	1	Total
15	326	1	Total
15	327	1	Total
15	491	1	Total



3. TERMINO MUNICIPAL BONILLO (EL).

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
47	60	1	Total
56	1	1	Total
56	2	2	Total
56	3	1	Total
56	4	1	Total
56	5	1	Total
56	6	1	Total
56	7	1	Total
56	8	1	Total
56	9	1	Total
56	10	1	Total
56	11	1	Total
56	11	6	Total
56	12	1	Total
56	13	1	Total
56	13	1	Total
56	14	1	Total
56	15	1	Total
56	17	1	Total
56	28	1	Total
56	29	1	Total
56	30	1	Total
56	31	1	Total
56	32	1	Total
56	33	1	Total
56	34	1	Total
56	35	1	Total
56	37	1	Total
56	38	1	Total
56	42	1	Total
56	43	1	Total
56	44	1	Total
56	46	1	Total
56	47	1	Total
56	47	4	Total
56	48	1	Total
56	49	1	Total
56	49	2	Total
56	49	5	Total
56	50	1	Total
56	50	5	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
56	52	1	Total
56	52	5	Total
56	54	1	Total
56	54	4	Total
56	55	1	Total
56	56	1	Total
56	57	1	Total
56	58	1	Total
56	59	1	Total
56	62	1	Total
56	62	4	Total
56	65	1	Total
56	66	1	Total
56	67	1	Total
56	70	1	Total
56	70	5	Total
56	75	2	Total
56	77	1	Total
56	77	5	Total
56	78	1	Total
56	79	1	Total
56	80	2	Total
56	81	1	Total
56	82	1	Total
56	83	1	Total
57	1	1	Total
57	1	5	Total
57	1	6	Total
57	1	8	Total
57	4	1	Total
57	5	1	Total
57	6	1	Total
57	7	1	Total
57	8	1	Total
57	9	1	Total
57	10	2	Total
57	11	1	Total
57	12	1	Total
57	13	1	Total
57	14	1	Total
57	16	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
57	17	1	Total
57	18	1	Total
57	19	1	Total
57	20	1	Total
57	22	1	Total
57	23	1	Total
57	24	1	Total
57	25	1	Total
57	26	1	Total
57	27	1	Total
57	28	1	Total
57	30	1	Total
57	31	1	Total
57	32	1	Total
57	33	1	Total
57	34	1	Total
57	35	1	Total
57	36	1	Total
57	38	1	Total
57	39	1	Total
57	41	1	Total
57	42	1	Total
57	43	1	Total
57	44	1	Total
57	45	1	Total
57	46	1	Total
57	47	1	Total
57	49	1	Total
58	3	1	Total
58	5	2	Total
58	6	1	Total
58	7	1	Total
58	8	2	Total
58	8	3	Total
58	23	1	Total
58	24	1	Total
58	25	1	Total
58	26	1	Total
58	27	1	Total
58	28	1	Total
58	29	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
58	30	1	Total
58	31	1	Total
58	32	1	Total
58	33	1	Total
58	34	1	Total
58	40	1	Total
58	42	1	Total
58	44	1	Total
58	54	1	Total
58	56	1	Total
58	57	1	Total
58	58	1	Total
58	60	1	Total
58	61	1	Total
58	66	1	Total
59	2	1	Total
59	5	1	Total
59	8	1	Total
59	9	1	Total
59	9	2	Total
59	10	1	Total
59	14	1	Total
59	19	1	Total
59	24	1	Total
59	25	1	Total
59	29	1	Total
59	31	1	Total
59	33	1	Total
59	38	2	Total
60	4	1	Total
60	14	1	Total
60	23	1	Total
60	28	1	Total
60	29	1	Total
60	31	1	Total
60	34	1	Total
60	43	1	Total
60	48	1	Total
60	57	1	Total
60	63	1	Total
60	66	1	Total
61	3	1	Total
61	4	1	Total
61	11	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
61	12	1	Total
61	14	1	Total
61	20	1	Total
61	23	1	Total
61	27	1	Total
61	31	1	Total
61	34	1	Total
61	35	1	Total
61	39	1	Total
61	40	1	Total
61	42	1	Total
62	3	1	Total
62	6	1	Total
62	7	1	Total
62	8	1	Total
62	10	1	Total
62	11	1	Total
62	13	1	Total
62	19	1	Total
62	24	3	Total
62	27	1	Total
62	28	1	Total
62	29	1	Total
62	31	1	Total
62	33	1	Total
62	35	1	Total
62	36	1	Total
62	37	1	Total
62	40	1	Total
62	42	1	Total
62	53	1	Total
62	57	1	Total
62	61	1	Total
62	67	1	Total
62	83	1	Total
62	84	1	Total
62	85	1	Total
62	86	1	Total
62	87	1	Total
62	88	1	Total
62	91	1	Total
62	92	1	Total
62	94	1	Total
62	97	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
62	98	1	Total
62	99	1	Total
62	101	1	Total
62	105	1	Total
62	108	1	Total
62	111	1	Total
62	114	1	Total
62	115	1	Total
62	116	1	Total
62	117	1	Total
62	118	1	Total
62	119	1	Total
62	120	1	Total
62	122	1	Total
62	124	1	Total
62	125	1	Total
62	126	1	Total
62	128	1	Total
62	130	1	Total
62	130	2	Total
62	130	3	Total
62	130	7	Total
62	131	1	Total
62	133	1	Total
62	134	1	Total
62	136	1	Total
62	137	1	Total
62	139	1	Total
62	140	2	Total
62	141	1	Total
62	143	1	Total
62	144	1	Total
62	145	1	Total
62	149	2	Total
62	152	1	Total
62	157	1	Total
62	160	1	Total
62	161	1	Total
62	164	1	Total
62	168	1	Total
62	170	1	Total
62	173	1	Total
62	175	1	Total
63	53	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
63	56	1	Total
63	57	1	Total
63	58	1	Total
63	59	1	Total
63	67	1	Total
63	85	1	Total
63	89	1	Total
63	121	1	Total
63	124	1	Total
63	126	1	Total
63	131	1	Total
63	133	1	Total
63	134	1	Total
63	135	1	Total
63	172	1	Parcial
63	173	1	Total
63	177	1	Total
63	181	1	Total
63	183	1	Total
63	185	1	Total
63	186	1	Total
63	190	1	Total
63	192	1	Total
63	193	1	Total
63	195	1	Total
63	196	1	Total
63	201	1	Total
63	203	1	Total
63	220	1	Total
63	223	1	Total
65	2	1	Total
65	4	1	Total
65	7	1	Total
65	10	1	Total
65	11	1	Total
65	13	1	Total
65	14	1	Total
65	17	1	Total
65	18	1	Total
65	22	1	Total
65	24	1	Total
65	26	1	Total
65	27	1	Total
65	29	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
65	33	1	Total
65	34	1	Total
65	36	1	Total
65	39	1	Total
65	44	1	Total
65	51	1	Total
65	56	1	Total
65	62	1	Total
65	65	1	Total
65	66	1	Total
65	73	1	Total
65	79	1	Total
66	6	1	Total
66	20	1	Total
66	26	1	Total
66	37	1	Total
66	41	1	Total
66	42	1	Total
66	43	1	Total
67	1	1	Total
67	2	1	Total
67	6	4	Total
67	7	1	Total
67	7	2	Total
67	8	2	Total
67	8	3	Total
67	8	16	Total
67	8	19	Total
67	8	23	Total
67	8	31	Total
67	8	32	Total
67	10	3	Total
67	13	1	Total
67	16	2	Total
67	18	1	Total
67	18	8	Total
67	19	1	Total
67	20	1	Total
67	21	1	Total
67	22	1	Total
67	23	1	Total
67	24	1	Total
67	25	1	Total
67	27	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
67	29	1	Total
67	31	1	Total
67	32	1	Total
67	34	1	Total
67	35	1	Total
68	54	1	Total
68	58	1	Total
68	59	1	Total
68	63	1	Total
68	64	1	Total
68	69	1	Total
68	71	1	Total
68	73	1	Total
68	74	1	Total
68	87	1	Total
68	91	1	Total
68	94	1	Total
68	96	1	Total
68	99	1	Total
68	99	2	Total
68	99	5	Total
68	99	31	Total
68	99	32	Total
68	99	36	Total
68	99	37	Total
68	99	39	Total
68	105	1	Total
68	106	1	Total
68	107	3	Total
68	109	1	Total
68	111	1	Total
68	112	1	Total
68	113	1	Total
68	114	1	Total
68	116	1	Total
68	117	1	Total
68	119	1	Total
68	120	1	Total
68	122	1	Total
68	125	1	Total
68	126	1	Total
68	127	1	Total
68	128	1	Total
68	129	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
68	164	1	Total
68	166	1	Total
68	168	1	Total
68	174	1	Total
68	177	1	Total
68	178	1	Total
68	180	1	Total
68	181	1	Total
68	185	1	Total
68	187	1	Total
68	189	1	Total
68	191	1	Total
68	196	1	Total
68	197	1	Total
68	200	1	Total
68	203	1	Total
68	205	1	Total
68	206	1	Total
68	207	1	Total
68	208	1	Total
68	209	1	Total
68	210	1	Total
68	211	1	Total
68	212	1	Total
68	213	1	Total
68	214	1	Total
68	216	1	Total
68	217	1	Total
68	218	1	Total
68	219	1	Total
68	220	1	Total
68	221	1	Total
68	222	1	Total
68	224	1	Total
68	225	1	Total
68	227	1	Total
68	230	1	Total
68	235	1	Total
68	237	1	Total
68	241	1	Total
68	242	1	Total
68	243	1	Total
68	245	1	Total
68	246	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
68	247	1	Total
68	249	1	Total
68	252	1	Total
68	253	1	Total
68	254	1	Total
68	257	1	Total
68	261	1	Total
68	262	1	Total
68	263	1	Total
68	271	1	Total
68	272	1	Total
68	273	1	Total
68	274	1	Total
68	275	1	Total
68	277	1	Total
68	278	1	Total
68	280	1	Total
68	281	1	Total
68	283	1	Total
68	285	1	Total
68	287	1	Total
68	288	1	Total
68	294	1	Total
68	295	1	Total
68	297	1	Total
68	298	1	Total
68	299	1	Total
68	300	1	Total
68	302	1	Total
68	305	1	Total
68	311	1	Total
68	317	1	Total
68	323	1	Total
68	323	15	Total
68	324	1	Total
68	325	1	Total
68	327	1	Total
68	336	1	Parcial
71	5	1	Total
71	7	1	Total
71	9	1	Total
71	12	1	Total
71	13	1	Total
71	13	2	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
71	14	1	Total
71	15	1	Total
71	16	1	Total
71	17	1	Total
71	18	1	Total
71	19	1	Total
71	22	1	Total
71	23	1	Total
71	28	1	Total
71	29	1	Total
71	31	1	Total
71	32	1	Total
71	34	1	Total
71	36	1	Total
71	37	1	Total
71	38	1	Total
71	39	2	Total
71	48	1	Total
71	54	1	Total
71	55	1	Total
72	18	1	Total
72	20	1	Total
72	21	1	Total
72	23	1	Total
72	24	1	Total
72	25	1	Total
72	26	1	Total
72	27	1	Total
72	30	1	Total
72	33	1	Total
72	34	1	Total
72	36	1	Total
72	37	1	Total
72	40	1	Total
72	43	1	Total
72	51	1	Total
72	52	1	Total
72	53	1	Total
72	56	1	Total
72	57	1	Total
72	59	1	Total
72	60	1	Total
72	61	1	Total
72	62	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
72	64	1	Total
72	65	1	Total
72	69	1	Total
72	87	1	Total
72	89	1	Total
72	90	1	Total
72	91	1	Total
72	102	1	Total
72	103	1	Total
72	107	1	Total
72	108	1	Total
72	112	1	Total
72	120	1	Total
72	123	1	Total
73	1	1	Total
73	6	1	Total
73	7	1	Total
73	8	1	Total
73	9	1	Total
73	10	1	Total
73	11	1	Total
73	12	1	Total
73	14	1	Total
73	14	3	Total
73	16	5	Total
73	17	1	Total
73	18	1	Total
73	23	1	Total
73	28	1	Total
73	33	2	Total
73	33	3	Total
73	39	1	Total
73	40	1	Total
73	41	1	Total
73	42	1	Total
74	1	1	Total
74	2	1	Total
74	3	4	Total
74	3	13	Total
74	5	1	Total
74	6	1	Total
74	7	1	Total
74	8	1	Total
74	9	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
74	12	1	Total
74	12	6	Total
74	13	1	Total
74	14	1	Total
74	15	1	Total
74	16	1	Total
74	17	1	Total
74	18	1	Total
74	21	1	Total
74	23	1	Total
74	25	1	Total
74	31	1	Total
74	33	1	Total
74	41	1	Total
74	43	1	Total
75	2	1	Total
75	11	1	Total
75	17	1	Total
75	20	1	Total
75	21	1	Total
75	26	1	Total
75	33	1	Total
75	34	1	Total
75	35	1	Total
75	36	1	Total
75	37	1	Total
75	39	1	Total
75	42	2	Total
75	44	1	Total
75	46	1	Total
75	49	1	Total
75	50	1	Total
75	51	1	Total
75	52	1	Total
75	54	1	Total
75	54	3	Total
75	54	12	Total
75	54	15	Total
75	54	16	Total
75	54	18	Total
75	54	19	Total
75	55	1	Total
75	56	4	Total
75	58	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
75	59	1	Total
75	63	1	Total
75	64	9	Total
75	69	1	Total
75	70	1	Total
75	71	1	Total
75	72	1	Total
75	73	1	Total
75	76	1	Total
75	76	9	Total
75	77	1	Total
75	78	1	Total
75	80	1	Total
75	88	1	Total
75	89	1	Total
75	94	1	Total
75	102	1	Total
75	108	1	Total
75	110	1	Total
75	111	1	Total
75	112	1	Total
75	114	1	Total
75	117	1	Total
75	117	5	Total
75	118	1	Total
75	118	6	Total
76	20	1	Total
76	21	1	Total
76	22	1	Total
76	23	1	Total
76	27	1	Total
76	31	1	Total
76	33	2	Total
76	34	1	Total
76	35	1	Total
76	37	1	Total
76	38	1	Total
76	39	1	Total
76	40	1	Total
76	43	7	Total
76	44	1	Total
76	60	1	Total
76	61	1	Total
76	62	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
76	64	1	Total
76	65	1	Total
76	67	1	Total
76	69	4	Total
76	70	1	Total
76	71	1	Total
76	76	1	Total
77	13	1	Total
77	14	49	Total
77	16	1	Total
77	17	1	Total
77	18	1	Total
77	20	1	Total
77	21	1	Total
77	22	1	Total
77	26	1	Total
77	28	1	Total
77	35	1	Total
77	37	1	Total
77	39	1	Total
77	44	1	Total
77	45	1	Total
77	47	1	Total
77	48	1	Total
77	48	14	Total
77	48	16	Total
77	51	1	Total
77	52	1	Total
77	57	1	Total
78	1	1	Total
78	1	3	Total
78	2	1	Total
78	5	1	Total
78	6	1	Total
78	7	1	Total
78	8	1	Total
78	13	1	Total
78	14	4	Total
78	16	1	Total
78	17	1	Total
78	20	1	Total
78	23	1	Total
78	24	2	Total
78	25	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
78	26	1	Total
78	26	5	Total
78	26	7	Total
78	26	13	Total
78	27	1	Total
78	27	9	Total
78	30	1	Total
78	31	1	Total
78	33	17	Total
78	34	1	Total
78	34	5	Total
78	34	15	Total
78	36	1	Total
78	37	3	Total
78	38	1	Total
78	39	3	Total
78	39	6	Total
78	40	1	Total
78	44	1	Total
78	44	2	Total
78	45	1	Total
79	1	1	Total
79	1	7	Total
79	1	13	Total
79	1	26	Total
79	1	27	Total
79	1	27	Total
79	2	19	Total
79	2	36	Total
79	2	37	Total
79	3	1	Total
79	7	1	Total
79	7	3	Total
79	8	1	Total
79	8	6	Total
79	8	8	Total
79	9	1	Total
79	10	1	Total
79	10	26	Total
79	10	27	Total
79	10	28	Total
79	10	30	Total
79	11	1	Total
79	12	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
79	12	3	Total
79	13	4	Total
79	13	5	Total
79	19	1	Total
79	20	1	Total
79	21	1	Total
79	22	1	Total
79	23	1	Total
79	26	1	Total
79	27	1	Total
79	27	3	Total
79	28	1	Total
79	28	2	Total
79	29	1	Total
79	31	1	Total
79	31	2	Total
79	32	1	Total
79	33	1	Total
79	33	3	Total
79	34	1	Total
79	35	1	Total
80	1	1	Total
80	2	1	Total
80	3	1	Total
80	3	10	Total
80	4	1	Total
80	6	5	Total
80	7	1	Total
80	7	8	Total
80	8	8	Total
80	8	11	Total
80	8	12	Total
80	8	15	Total
80	8	16	Total
80	9	1	Total
80	10	1	Total
80	12	1	Total
80	13	1	Total
80	19	1	Total
81	7	1	Total
81	9	1	Total
81	10	4	Total
81	11	1	Total
81	12	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
81	13	1	Total
81	14	1	Total
81	15	1	Total
81	16	6	Total
81	16	9	Total
81	16	10	Total
81	16	11	Total
81	16	13	Total
81	16	16	Total
81	16	43	Total
81	16	46	Total
81	16	48	Total
81	16	51	Total
81	16	73	Total
81	16	85	Total
81	16	88	Total
81	16	120	Total
81	16	121	Total
81	17	1	Total
81	18	1	Total
81	18	4	Total
81	18	6	Total
81	19	1	Total
81	19	5	Total
81	19	7	Total
81	20	1	Total
81	21	1	Total
81	22	2	Total
81	23	4	Total
81	23	10	Total
81	24	1	Total
81	25	1	Total
81	26	17	Total
81	26	20	Total
81	26	22	Total
81	26	27	Total
81	27	2	Total
81	27	5	Total
81	28	6	Total
81	28	8	Total
81	29	1	Total
81	30	1	Total
81	31	2	Total
81	37	5	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
81	39	1	Total
81	39	4	Total
81	40	1	Total
81	40	7	Total
81	41	1	Total
81	43	1	Total
81	44	1	Total
81	44	4	Total
81	51	3	Total
81	74	1	Total
81	75	2	Total
81	75	4	Total
81	77	1	Total
81	81	1	Total
81	82	1	Total
81	89	1	Total
81	94	1	Total
81	99	1	Total
81	101	1	Total
81	102	1	Total
81	105	1	Total
81	106	1	Total
81	108	1	Total
81	109	1	Total
81	111	1	Total
81	112	1	Total
81	113	1	Total
81	113	2	Total
81	116	1	Total
81	117	1	Total
81	126	1	Total
82	3	1	Total
82	3	17	Total
82	3	33	Total
82	4	1	Total
82	4	78	Total
82	4	91	Total
82	4	98	Total
82	4	100	Total
82	4	101	Total
82	5	1	Total
82	5	41	Total
82	5	42	Total
82	7	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
82	8	1	Total
82	9	1	Total
82	12	1	Total
82	13	1	Total
82	14	1	Total
82	15	1	Total
82	16	1	Total
82	17	1	Total
82	18	1	Total
82	19	1	Total
82	19	6	Total
82	20	2	Total
82	21	2	Total
82	22	1	Total
82	22	3	Total
83	18	6	Total
83	19	1	Total
83	22	5	Total
83	22	7	Total
83	22	8	Total
83	22	9	Total
83	25	1	Total
83	25	6	Total
83	26	1	Total
83	28	1	Total
83	29	1	Total
83	32	1	Total
83	34	1	Total
83	35	1	Total
83	36	1	Total
83	38	1	Total
83	38	25	Total
83	41	1	Total
83	43	1	Total
83	43	5	Total
83	43	37	Total
83	58	3	Total
83	58	23	Total
83	58	26	Total
83	58	27	Total
83	128	1	Total
84	6	1	Parcial
84	8	1	Total
84	9	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
84	9	9	Total
84	9	10	Total
84	11	1	Total
84	12	1	Total
84	16	4	Total
84	16	24	Total
84	21	1	Total
84	22	1	Total
84	24	1	Total
84	25	2	Total
84	26	1	Total
84	47	1	Total
84	49	1	Total
84	50	1	Total
84	51	1	Total
84	52	1	Total
84	55	2	Parcial
84	69	1	Parcial
84	70	1	Total
84	71	1	Total
84	73	1	Total
84	74	1	Total
84	79	1	Total
85	1	1	Total
85	1	4	Total
85	2	1	Total
85	3	1	Total
85	4	1	Total
85	5	2	Total
85	7	1	Total
85	8	1	Total
85	9	1	Total
85	11	1	Total
85	11	2	Total
85	14	2	Total
85	14	12	Total
85	15	1	Total
85	19	1	Total
85	20	1	Total
85	21	1	Total
85	22	1	Total
85	25	2	Total
86	1	1	Total
86	2	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
86	3	1	Total
86	4	1	Total
86	6	1	Total
86	7	1	Total
86	8	1	Total
86	8	2	Total
86	9	1	Total
86	10	1	Total
86	12	1	Total
86	12	2	Total
86	13	1	Total
86	14	1	Total
86	15	1	Total
86	16	1	Total
86	18	1	Total
86	19	1	Total
86	22	1	Total
86	24	1	Total
86	25	1	Total
86	27	1	Total
86	28	1	Total
86	29	1	Total
86	30	1	Total
86	33	1	Total
86	36	6	Total
86	45	1	Total
86	46	1	Total
86	47	1	Total
86	48	1	Total
86	51	1	Total
86	52	1	Total
86	53	1	Total
86	54	1	Total
86	59	1	Total
86	64	1	Total
86	67	1	Total
86	67	3	Total
86	69	1	Total
86	70	1	Total
86	72	1	Total
86	73	1	Total
86	73	3	Total
86	73	3	Total
86	74	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
86	75	1	Total
86	77	1	Total
87	20	1	Total
87	22	1	Total
87	23	1	Total
87	23	2	Total
87	24	1	Total
87	25	1	Total
87	26	1	Total
87	27	1	Total
87	29	1	Total
87	30	1	Total
87	31	1	Total
87	43	1	Total
87	47	7	Total
87	48	3	Total
87	49	1	Total
88	4	1	Total
88	6	1	Total
88	9	1	Total
88	10	1	Total
88	11	1	Total
88	15	1	Total
88	16	1	Total
88	17	1	Total
88	18	1	Total
88	20	1	Total
88	21	1	Total
88	25	1	Total
89	6	1	Total
89	8	1	Total
89	10	1	Total
89	16	1	Total
89	17	1	Total
89	18	1	Total
89	22	1	Total
89	23	1	Total
89	24	1	Total
89	25	1	Total
89	26	1	Total
89	27	1	Total
89	28	1	Total
89	31	1	Total
89	32	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
89	37	1	Total
90	7	1	Total
90	11	1	Total
90	13	1	Total
90	15	1	Total
90	17	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
90	18	1	Total
90	19	1	Total
90	20	1	Total
90	30	1	Total
90	30	3	Total
90	40	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
90	47	1	Total
90	48	1	Total
160	8	1	Total
162	32	2	Total
162	35	1	Total
162	97	1	Total

4. TERMINO MUNICIPAL VIVEROS.

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
1	1	7	Total
1	2	3	Total
1	4	2	Total
1	5	2	Total
1	10	11	Total
1	12	61	Total
1	12	71	Total
1	13	41	Total
1	14	3	Total
1	15	35	Total
1	17	7	Total
1	17	13	Total
1	18	4	Total
2	4	1	Total
2	4	4	Total
2	5	4	Total
2	13	3	Total
2	14	4	Total
2	15	10	Total
2	16	3	Total
2	18	2	Total
2	24	2	Total
2	25	2	Total
2	26	1	Total
2	27	5	Total
2	27	6	Total
2	30	2	Total
2	31	2	Total
2	31	4	Total
2	33	2	Total
2	36	5	Total
3	2	13	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	2	16	Total
3	4	2	Total
3	4	7	Total
3	5	3	Total
3	8	2	Total
3	9	6	Total
3	13	8	Total
3	13	9	Total
3	13	10	Total
3	13	11	Total
3	16	2	Total
3	17	4	Total
3	18	2	Total
3	19	1	Total
3	20	2	Total
3	21	2	Total
3	22	2	Total
3	23	5	Total
3	24	1	Total
3	25	2	Total
3	26	6	Total
3	27	2	Total
3	28	3	Total
3	29	3	Total
3	30	1	Total
3	31	1	Total
3	32	2	Total
3	34	4	Total
3	35	1	Total
3	36	2	Total
3	36	5	Total
3	37	5	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
3	38	4	Total
3	41	5	Total
3	43	2	Total
3	44	2	Total
3	45	3	Total
3	46	2	Total
3	46	4	Total
3	47	2	Total
3	48	4	Total
3	50	2	Total
3	52	3	Total
3	52	14	Total
3	53	4	Total
3	55	4	Total
3	56	4	Total
3	59	1	Total
3	59	7	Total
3	61	2	Total
3	62	5	Total
3	63	1	Total
3	65	1	Total
3	66	3	Total
3	67	1	Total
3	69	3	Total
3	70	2	Total
4	1	1	Total
4	2	2	Total
4	18	3	Total
4	20	1	Total
4	23	1	Total
4	24	13	Total
4	25	3	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	26	1	Total
4	28	1	Total
4	31	5	Total
4	32	3	Total
4	32	13	Total
4	33	3	Total
4	34	5	Total
4	34	11	Total
4	37	7	Total
4	38	2	Total
4	39	4	Total
4	40	1	Total
4	41	1	Total
4	42	1	Total
4	43	1	Total
4	44	1	Total
4	44	2	Total
4	44	3	Total
4	45	1	Total
4	50	1	Total
4	51	5	Total
4	52	2	Total
4	53	2	Total
4	54	1	Total
4	54	2	Total
4	54	3	Total
4	55	3	Total
4	57	4	Total
4	59	9	Total
4	64	1	Total
4	68	1	Total
4	73	3	Total
4	74	2	Total
4	76	2	Total
4	77	9	Total
4	78	1	Total
4	79	5	Total
4	88	3	Total
4	91	1	Total
4	92	1	Total
4	92	3	Total
4	93	2	Total
4	94	1	Total
4	95	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
4	96	2	Total
4	97	1	Total
4	98	3	Total
4	99	1	Total
4	102	5	Total
4	103	1	Total
4	104	1	Total
4	105	3	Total
4	106	4	Total
4	107	1	Total
4	108	1	Total
4	115	6	Total
4	115	8	Total
4	116	2	Total
4	121	1	Total
4	122	2	Total
4	123	4	Total
4	125	5	Total
4	126	1	Total
4	128	1	Total
4	128	2	Total
4	130	1	Total
4	131	1	Total
4	142	1	Total
4	145	1	Total
4	147	1	Total
4	148	1	Total
4	149	1	Total
4	152	1	Total
4	165	2	Total
4	166	3	Total
4	169	2	Total
4	170	2	Total
5	3	4	Total
5	4	2	Total
5	5	4	Total
5	5	6	Total
5	6	3	Total
5	7	5	Total
5	7	7	Total
5	9	2	Total
5	10	2	Total
5	11	4	Total
5	16	10	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	17	23	Total
5	18	54	Total
5	18	55	Total
5	19	2	Total
5	20	6	Total
5	21	1	Total
5	22	2	Total
5	23	3	Total
5	26	2	Total
5	27	4	Total
5	29	1	Total
5	32	1	Total
5	33	1	Total
5	33	8	Total
5	37	3	Total
5	40	1	Total
5	53	1	Total
5	56	1	Total
5	58	1	Total
5	60	1	Total
5	65	1	Total
5	66	1	Total
5	75	1	Total
5	76	1	Total
5	78	1	Total
5	83	1	Total
5	87	1	Total
5	90	1	Total
5	94	1	Total
5	99	1	Total
5	106	1	Total
5	108	1	Total
5	199	2	Total
5	202	4	Total
5	204	3	Total
5	204	4	Total
5	210	3	Total
5	220	7	Total
5	222	4	Total
5	225	11	Total
5	226	5	Total
5	228	10	Total
5	230	7	Total
5	230	10	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
5	232	11	Total
5	233	13	Total
5	234	4	Total
5	235	19	Total
5	237	2	Total
5	239	13	Total
5	239	15	Total
5	240	2	Total
5	242	7	Total
5	242	20	Total
5	245	7	Total
5	246	2	Total
5	248	7	Total
5	248	101	Total
5	249	5	Total
5	249	47	Total
5	254	10	Total
5	255	1	Total
5	257	53	Total
5	257	141	Total
5	258	50	Total
5	258	54	Total
5	258	55	Total
5	267	5	Total
5	267	9	Total
5	267	11	Total
5	267	16	Total
5	270	53	Total
5	272	72	Total
5	272	77	Total
5	274	99	Total
5	277	47	Total
5	277	50	Total
5	277	55	Total
5	277	56	Total
5	277	57	Total
5	277	58	Total
5	281	83	Total
5	282	95	Total
5	282	122	Total
6	103	1	Total
6	130	3	Total
6	130	5	Total
6	131	6	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
6	132	2	Total
6	133	9	Total
6	134	2	Total
6	134	12	Total
6	135	5	Total
6	135	7	Total
6	140	10	Total
6	141	25	Total
6	142	3	Total
6	144	4	Total
6	145	12	Total
6	147	1	Total
6	147	5	Total
6	147	7	Total
6	147	8	Total
6	147	9	Total
6	147	13	Total
6	147	19	Total
6	147	21	Total
6	147	29	Total
6	147	30	Total
6	148	4	Total
6	153	1	Total
6	159	1	Total
6	160	4	Total
6	161	2	Total
6	172	5	Total
6	185	5	Total
6	185	6	Total
6	186	1	Total
6	206	3	Total
6	212	5	Total
12	1	3	Total
12	2	3	Total
12	4	1	Total
12	9	1	Total
12	10	1	Total
12	14	1	Total
12	15	1	Total
12	16	1	Total
12	17	1	Total
12	19	1	Total
12	20	1	Total
12	23	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	31	2	Total
12	42	1	Total
12	44	1	Total
12	45	1	Total
12	46	1	Total
12	52	1	Total
12	111	1	Total
12	124	1	Total
12	128	1	Total
12	132	1	Total
12	137	1	Total
12	140	1	Total
12	141	3	Total
12	141	4	Total
12	142	2	Total
12	144	1	Total
12	145	1	Total
12	147	1	Total
12	148	1	Total
12	149	1	Total
12	150	1	Total
12	151	1	Total
12	166	1	Total
12	167	1	Total
12	168	1	Total
12	170	1	Total
12	174	1	Total
12	175	1	Total
12	182	1	Total
12	183	1	Total
12	184	1	Total
12	188	1	Total
12	191	1	Total
12	200	1	Total
12	205	1	Total
12	209	1	Total
12	212	1	Total
12	214	1	Total
12	216	1	Total
12	219	1	Total
12	224	1	Total
12	228	1	Total
12	230	1	Total
12	231	1	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
12	232	1	Total
12	248	1	Total
12	249	1	Total
12	253	1	Total
12	271	1	Total
12	272	2	Total
13	9	2	Total
13	9	3	Total
13	12	2	Total
13	13	2	Total
13	14	2	Total
13	15	2	Total
13	16	2	Total
13	17	2	Total
13	18	2	Total
13	23	3	Total
13	25	1	Total
13	26	1	Total
13	29	1	Total
13	30	2	Total
13	31	3	Total
13	33	3	Total
13	34	1	Total
13	35	3	Total
13	36	1	Total
13	37	5	Total
13	39	4	Total
13	41	6	Total
13	43	2	Total
13	52	3	Total
13	53	2	Total
13	54	2	Total
13	55	1	Total
13	56	3	Total
13	57	2	Total
13	58	1	Total
13	62	6	Total
13	65	2	Total
13	70	9	Total
13	79	2	Total
13	80	2	Total
13	81	2	Total
13	109	1	Total
13	115	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
13	122	2	Total
13	123	2	Total
13	123	3	Total
13	125	2	Total
13	131	2	Total
13	131	7	Total
13	138	1	Total
13	138	3	Total
13	140	3	Total
13	143	3	Total
13	146	1	Total
13	147	3	Total
13	147	4	Total
13	151	3	Total
13	151	6	Total
13	153	6	Total
13	154	3	Total
13	156	3	Total
13	158	2	Total
13	159	2	Total
13	160	1	Total
13	161	11	Total
13	164	11	Total
13	165	2	Total
13	166	1	Total
13	167	1	Total
13	168	2	Total
13	168	3	Total
13	169	1	Total
13	170	1	Total
13	171	10	Total
13	178	6	Total
13	193	1	Total
13	204	2	Total
13	206	1	Total
13	210	1	Total
13	211	2	Total
13	214	2	Total
13	217	2	Total
13	223	2	Total
13	229	1	Total
13	231	2	Total
13	232	3	Total
13	233	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	1	1	Total
14	2	10	Total
14	3	6	Total
14	3	11	Total
14	8	1	Total
14	8	2	Total
14	9	1	Total
14	10	3	Total
14	11	4	Total
14	12	1	Total
14	14	3	Total
14	15	1	Total
14	16	1	Total
14	17	2	Total
14	18	2	Total
14	19	3	Total
14	21	3	Total
14	24	2	Total
14	25	3	Total
14	26	4	Total
14	27	2	Total
14	28	1	Total
14	29	2	Total
14	30	3	Total
14	30	4	Total
14	31	2	Total
14	32	3	Total
14	32	4	Total
14	33	2	Total
14	34	3	Total
14	35	1	Total
14	36	1	Total
14	37	1	Total
14	38	4	Total
14	39	4	Total
14	41	6	Total
14	42	1	Total
14	43	1	Total
14	44	3	Total
14	45	4	Total
14	48	1	Total
14	50	4	Total
14	51	3	Total
14	52	2	Total



Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	53	2	Total
14	54	6	Total
14	54	7	Total
14	55	3	Total
14	56	2	Total
14	57	1	Total
14	58	1	Total
14	58	3	Total
14	59	1	Total
14	60	8	Total
14	61	5	Total
14	62	1	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	63	4	Total
14	63	8	Total
14	63	9	Total
14	63	20	Total
14	63	36	Total
14	64	14	Total
14	64	17	Total
14	64	19	Total
14	65	1	Total
14	66	1	Total
14	67	1	Total
14	68	3	Total

Pol.	Par.	Rec.	Inclu.
14	69	1	Total
14	70	1	Total
14	71	1	Total
14	72	1	Total
14	72	3	Total
14	73	1	Total
14	73	7	Total