



SUMARIO

1. Disposiciones generales

PÁGINA

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

Orden de 17 de septiembre de 2015, por la que se aprueba el Plan de Usos de los espacios portuarios de Villaricos (Almería).

9

2. Autoridades y personal**2.1. Nombramientos, situaciones e incidencias****CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL**

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el puesto de trabajo de libre designación convocado por Resolución que se cita.

31

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO**

Resolución de 10 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo, por el sistema de libre designación.

32

CONSEJERÍA DE CULTURA

Resolución de 23 de septiembre de 2015, del Patronato de la Alhambra y Generalife, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de libre designación.

34

Resolución de 23 de septiembre de 2015, del Patronato de la Alhambra y Generalife, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de libre designación.

36

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

Resolución de 28 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria para cubrir puesto de trabajo de libre designación. 38

Resolución de 28 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria para cubrir puesto de trabajo de libre designación próximo a quedar vacante. 39

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación en la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía. 40

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería. 41

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación en la Consejería. 42

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería. 43

3. Otras disposiciones**CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Córdoba, Comisión Provincial de Valoraciones, por la que se emplaza a terceros interesados en el recurso número 508/2015, interpuesto ante la Sección 4.ª de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla. 44

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Orden de 31 de agosto de 2015, por la que se modifica la autorización administrativa del centro de educación infantil «Heidiland» de Bormujos (Sevilla). 46

Orden de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Paidós» de Los Palacios y Villafranca (Sevilla). 48

Orden de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza la extinción de la autorización al centro de educación infantil «Aros II» de Almería. 49

Orden de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Dados» de Osuna (Sevilla). 50

Orden de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «La Estrella» de Valencina de la Concepción (Sevilla). 51

- Orden de 14 de septiembre de 2015, por la que se concede una modificación de la autorización administrativa, por cambio de domicilio, al centro de educación infantil «Jackie y Nuca» de Burguillos (Sevilla). 52
- Resolución de 3 de septiembre de 2015, de la Secretaría General de Educación y Formación Profesional, por la que se hace pública la lista del personal que, estando exento de la realización del Prácticum, han superado el curso de formación pedagógica y didáctica equivalente convocado por la Universidad Internacional de Andalucía. 54
- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 831/14 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Granada. 56
- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 337/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla. 57
- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 329/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Sevilla. 58
- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 339/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla. 59
- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 328/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Sevilla. 60
- Resolución de 23 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 626/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Granada. 61
- Resolución de 23 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 291/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla. 62
- Resolución de 24 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 261/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla. 63

CONSEJERÍA DE SALUD

- Resolución de 22 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Profesionales del Servicio Andaluz de Salud, por la que se acuerda la remisión del expediente administrativo requerido por el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Trece de Sevilla en el recurso P.A. núm. 267/15, y se emplaza a terceros interesados. 64

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

- Orden de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía. 65

Orden de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Oficial de Dentistas de Cádiz y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.	66
Orden de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.	67
Resolución de 2 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la fundación Cudeca.	68
Resolución de 15 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Universidad Empresa de la Provincia de Cádiz.	70
Resolución de 19 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía.	72
Resolución de 25 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Benjamín Mehnert.	74
Resolución de 2 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Tribunal Arbitral del Ilustre Colegio de Abogados de Málaga.	76
Resolución de 10 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Jacinta Martínez de Zuzalaga.	78
Resolución de 30 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Centro Tecnológico Andaluz del Diseño.	80

4. Administración de Justicia

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA E INSTRUCCIÓN

Edicto de 17 de septiembre de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, dimanante de Divorcio Contencioso núm. 371/2014.	82
Edicto de 18 de septiembre de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, dimanante de Divorcio Contencioso núm. 371/2013.	83
Edicto de 15 de abril de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Cuatro de El Ejido, dimanante de autos núm. 894/2013.	85

5. Anuncios

5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Educación en Córdoba, por la que se anuncia procedimiento abierto, tramitación urgente, para la contratación del servicio que se cita. (PD. 2429/2015). 86

Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, mediante el cual se da publicidad a la Resolución de 22 de septiembre de 2015, por la que se desiste la celebración del contrato que se cita. 88

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

Resolución de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia la formalización del contrato de servicios que se indica. 89

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Cádiz, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de juegos, espectáculos públicos y protección animal. 90

Anuncio de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos. 95

Anuncio de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos. 96

Anuncio de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos. 97

Anuncio de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos. 98

Anuncio de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de animales potencialmente peligrosos. 99

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

Anuncio de 7 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el Trabajo Autónomo. 100

- Anuncio de 7 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía. 101
- Anuncio de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía. 110
- Anuncio de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el Trabajo Autónomo. 114
- Anuncio de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto-ley 2/2015, de 3 de marzo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Medidas Urgentes para la Inserción Laboral, la Estabilidad del Empleo, el Retorno del Talento y el Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 2: Promoción del Trabajo Autónomo del Programa de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo. 115
- Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Córdoba, por el que se notifica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de industria. 116
- Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada, por el que se notifica resolución del procedimiento sancionador que se cita. 117
- Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada, sobre notificación de resoluciones de recursos de alzada, recaídas en expedientes sancionadores en materia de infracciones en el orden social. 118

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

- Resolución de 24 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se otorga trámite de audiencia a las entidades que se indican a continuación, en el proyecto de Orden por la que regulan los ficheros de datos de carácter personal gestionados por la Consejería de Educación. 120
- Anuncio de 22 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Participación y Equidad, notificando acuerdo de inicio de expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio del curso 2011/2012. 121
- Anuncio de 23 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Participación y Equidad, notificando acuerdo de inicio de expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio del curso 2011/2012. 123

CONSEJERÍA DE SALUD

- Resolución de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por la que se hace pública la relación de solicitantes de reconocimiento de la situación de dependencia y del derecho a las prestaciones del sistema para la autonomía y atención a la dependencia a los que no ha sido posible notificar diferentes resoluciones y actos administrativos. 125

Acuerdo de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Cádiz, para la notificación por edicto de la resolución definitiva de acogimiento familiar permanente que se cita.	129
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.	130
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.	131
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.	132
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.	133
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.	134
Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se notifica extracto del acto administrativo que se cita.	135
Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de consumo.	136
Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se notifica extracto del acto administrativo que se cita, por el que se confiere trámite de audiencia.	137
Anuncio de 23 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Granada, para la notificación por edicto de la Resolución que se cita.	138
Anuncio de 23 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Granada, para la notificación por edicto de la Resolución que se cita.	139
Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Sevilla, por el que se notifica resolución de cambio de centro.	140

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO

Anuncio de 27 de agosto de 2015, de la Dirección Provincial en Córdoba del Servicio Andaluz de Empleo, por el que se notifican a las entidades interesadas actos administrativos tramitados en los procedimientos de reintegro de subvenciones que se citan.	141
--	-----

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, por el que se notifica nueva liquidación en concepto de liquidación de contrato que se cita, advertido error.	142
Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, por el que se notifica liquidación en concepto de indemnización de daños y perjuicios y de liquidación de contrato que se cita.	143
Anuncio de 28 de septiembre de 2015, de la Gerencia Provincial en Jaén de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía, sobre formalización de los contratos de obras que se citan.	144

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

Anuncio de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Interior, Emergencias y Protección Civil, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de Animales de Compañía. 146

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

Anuncio de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por el que se notifica el acto administrativo que se cita. 147

Anuncio de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por el que se notifica el acto administrativo que se cita. 148

Anuncio de 25 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados, por el que se comunica la inclusión en el Régimen de Pequeños Agricultores conforme a lo previsto en la Orden de 12 de marzo de 2015, que se cita. 149

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Resolución de 8 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Cádiz, por la que se da publicidad a la Resolución con la que se otorga la Autorización Ambiental Unificada que se cita, en el término municipal de Grazalema, Cádiz. (PP. 2239/2015). 364

Resolución de 8 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Cádiz, por la que se da publicidad a la Resolución con la que se otorga la Autorización Ambiental Unificada que se cita, en el término municipal de El Puerto de Santa María, Cádiz. (PP. 2242/2015). 365

Resolución de 14 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Jaén, sobre la autorización ambiental unificada del proyecto que se cita, en el término municipal de Úbeda (Jaén). (PP. 2300/2015). 366

Resolución de 2 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Sevilla, por la que se da publicidad a la Declaración Ambiental Estratégica que se cita, en el término municipal de El Viso del Alcor (Sevilla). (PP. 2188/2015). 367

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Anuncio de 21 de septiembre de 2015, de la Delegación Especial de la Agencia Estatal de Administración Tributaria de Andalucía, Ceuta y Melilla, sobre subasta de bienes inmuebles. (PP. 2383/2015). 368

1. Disposiciones generales

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

ORDEN de 17 de septiembre de 2015, por la que se aprueba el Plan de Usos de los espacios portuarios de Villaricos (Almería).

Por la Agencia Pública de Puertos de Andalucía se ha elaborado el Plan de los Espacios Portuarios de Villaricos (Cuevas de Almanzora, Almería), ajustándose en su tramitación a los criterios de procedimiento establecidos en el artículo 9 y siguientes de la Ley 21/2007, de 18 de diciembre, de Régimen Jurídico y Económico de los Puertos de Andalucía.

Se han cumplimentado los trámites de información pública mediante publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 144, de 24 de julio de 2013, de conformidad con lo establecido en el apartado 4 del indicado artículo 9 de la Ley 21/2007, de 18 de diciembre; y asimismo, conforme a este precepto, se solicitó informe sobre el Plan de Usos al Excmo. Ayuntamiento de Cuevas de Almanzora, en su condición de municipio afectado por razón de su ámbito territorial, y a las Administraciones siguientes, con competencias sectoriales que inciden en el ámbito portuario; de la Administración de la Comunidad Autónoma de Andalucía: Viceconsejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Viceconsejería de Turismo, Comercio y Deporte, Dirección General de Bienes Culturales de la Consejería de Cultura y Deporte, Secretaría General Técnica de la Consejería de Fomento y Vivienda, Secretaría General de Ordenación del Territorio y Urbanismo de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente y Delegación Territorial de Almería de la Consejería de Fomento y Vivienda, según las denominaciones de tales órganos en el momento de solicitarse su informe; de la Administración General del Estado: Delegación del Gobierno en Andalucía, Autoridad Portuaria de Almería, Capitanía Marítima de Almería y Servicio Provincial de Costas de la Demarcación de Costas de Andalucía-Mediterráneo.

Resultado de todo ello se recibieron e incorporaron al expediente los informes emitidos por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, Secretaría General de Ordenación del Territorio y Cambio Climático de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y Comandancia de Almería de la Guardia Civil a través de la Delegación del Gobierno en Andalucía.

Dichos Informes son emitidos en sentido favorable, recogiendo, en resumen, consideraciones relativas a la necesidad de que las actividades asociadas a la náutica deportiva se desarrollen con absoluto respeto al entorno natural y a la actividad profesional pesquera, puesto que la zona de influencia de los espacios portuarios de Villaricos comprende la zona de producción de moluscos y la zona donde se encuentra autorizada la actividad marisquera (coquina, chirila, erizo de mar y erizo negro), así como la necesidad de evitar que las actividades portuarias afecten al normal desarrollo de otras pesquerías que se realizan habitualmente en aguas aledañas a los espacios portuarios (artes menores y palangre de fondo, principalmente). Asimismo, consideraciones sobre la necesidad de prever el posible incremento de la demanda energética a los efectos del dimensionamiento de la red, y la primacía en la utilización de las energías renovables en edificios e instalaciones de uso y servicio público, así como sugerencias destinadas a la mejora de aspectos concretos referidos a la seguridad del recinto portuario.

La Secretaría General de la Delegación del Gobierno en Andalucía remite informe de las Dependencias de las Áreas de Agricultura y Pesca y de Sanidad y Política Social de la Subdelegación del Gobierno indicando que no procede ninguna observación al proyecto.

La Viceconsejería de Turismo y Comercio remite informe en el que indica la conveniencia de que el Plan permita la instalación en la zona de servicio portuario de usos compatibles con los portuarios, tales como usos culturales, educativos, recreativos certámenes feriales, exposiciones y otras actividades comerciales. No obstante, la reducida extensión de los espacios portuarios no permite destinar el escaso suelo disponible a actividades distintas o complementarias a la propiamente portuaria, por lo que la ordenación propuesta se considera suficientemente equilibrada y adecuadamente integrada en el entorno urbano de Villaricos, contemplando en ambos recintos portuarios zonas para el desarrollo de actividades complementarias.

El informe emitido por la Delegación Territorial de Educación, Cultura y Deporte de Almería, determinó la conveniencia de introducir modificaciones en el Plan de Usos, puesto que la delimitación del Yacimiento de Villaricos, zona arqueológica sita en Cuevas de Almanzora, inscrito en el Catálogo General de Patrimonio Histórico, afecta a la zona portuaria en su extremo noroeste. Dichas modificaciones se traducen en la inclusión del epígrafe 6, Protección Arqueológica, y la modificación del plano Inf. 03 Estado Actual (La Balsa).

Finalmente, se ha solicitado informe a la Consejería de Medio Ambiente, de conformidad con lo previsto en el artículo 36.2.b) de la Ley 7/2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, emitiéndose Informe el 26 de febrero de 2009 en el que se concluye que el Plan de los Espacios Portuarios de Villaricos no debe ser objeto de Evaluación Ambiental de Planes y Programas.

Tramitado el indicado procedimiento, el Consejo de Administración de la Agencia Pública de Puertos de Andalucía, en su sesión de 11 de marzo de 2014, aprobó la Propuesta del Plan de Usos de los Espacios Portuarios de Villaricos, acordando su elevación a esta Consejería para su aprobación definitiva, órgano competente en virtud de lo dispuesto en el artículo 5 de la Ley 21/2007, de 18 de diciembre.

En su virtud, a propuesta del Consejo de Administración de la Agencia Pública de Puertos de Andalucía, y de acuerdo con las facultades conferidas por el artículo 5 de la Ley 21/2007, de 18 de diciembre, de Régimen Jurídico y Económico de los Puertos de Andalucía,

D I S P O N G O

Único. Aprobar el Plan de Usos de los Espacios Portuarios del Puerto de Villaricos, en Cuevas de Almanzora (Almería) que se inserta a continuación.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el Excmo. Sr. Consejero de Fomento y Vivienda, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015

FELIPE LÓPEZ GARCÍA
Consejero de Fomento y Vivienda

PLAN DE USOS DE LOS ESPACIOS PORTUARIOS DE VILLARICOS CUEVAS DEL ALMANZORA. ALMERÍA.

Í N D I C E

MEMORIA

1. Objeto del documento
2. Antecedentes
3. Situación actual de la zona de servicio
4. Relación con el entorno
5. Ordenación Territorial y Planeamiento General
6. Protección arqueológica
7. Bases y objetivos de la ordenación
8. Intervenciones de la propuesta
9. Estimación de Inversiones

PLANOS

A N E J O S

Objeto del documento.

El objeto del Plan de Usos es establecer la ordenación funcional de los espacios portuarios de Villaricos (Almería), de acuerdo con el artículo 9 de la Ley 21/2007, de 18 de diciembre, de Régimen Jurídico y Económico de los Puertos de Andalucía.

A tal efecto, el documento recoge:

La delimitación física del recinto portuario.

La asignación de usos para los diferentes espacios que compondrán la zona de servicio portuario.

La justificación de la necesidad o conveniencia de los usos previstos

- Delimitación física.

Los espacios portuarios de Villaricos fueron transferidos por el Estado a la Comunidad Autónoma de Andalucía mediante el R.D. 3137/1983, de 25 de agosto, de traspaso de funciones y servicios del Estado en materia de puertos. Comprenden los recintos de La Balsa y La Esperanza situados, respectivamente, en los extremos suroeste y noreste del borde costero del núcleo de Villaricos en el término municipal de Cuevas del Almanzora.

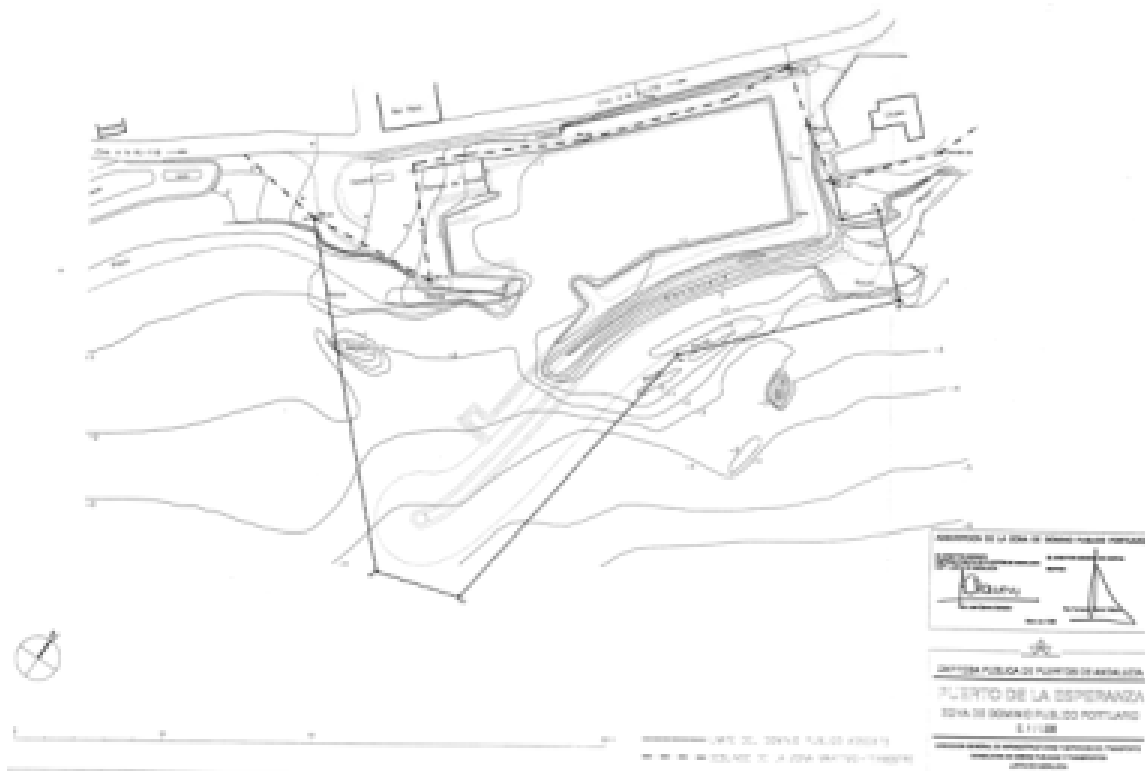


Instalaciones portuarias de Villaricos (1984)

En marzo de 1996 fueron suscritos por la Dirección General de Costas y la entonces Empresa Pública de Puertos de Andalucía acta y planos de entrega y recepción de las instalaciones portuarias de La Balsa y La Esperanza, fijándose la delimitación del dominio portuario traspasado a la Comunidad Autónoma a partir del deslinde del dominio público marítimo-terrestre y el contorno de las obras de adecuación de los recintos portuarios que la Empresa Pública de Puertos de Andalucía tenía previsto acometer.



Adscripción de la Zona de Dominio Público Portuario. Villaricos La Balsa (1996)



Adscripción de la Zona de Dominio Público Portuario. Villaricos La Esperanza (1996)



Instalaciones portuarias de Villaricos (1996)

Las citadas obras son ejecutadas, con ligeras modificaciones que afectan fundamentalmente a la posición de rampas y obras de abrigo, conformando la realidad física actual de los espacios portuarios de Villaricos. La remodelación del recinto de La Esperanza concluye en el año 1997, mientras que las obras en La Balsa, que significan una notable ampliación del recinto transferido en el año 1983, finalizan en el año 1999.

Por otra parte, mediante Orden Ministerial de 1 de octubre de 2004 se aprueba el deslinde del dominio público marítimo-terrestre del tramo litoral en el que se sitúan los espacios portuarios de Villaricos, y que modifica el anterior deslinde del año 1966.

Al quedar la delimitación de la zona de servicio portuaria ligada al deslinde del dominio público marítimo-terrestre, de acuerdo con el acta de entrega y recepción del año 1996, se hace necesaria la formalización de una nueva delimitación del dominio portuario que recoja los espacios comprendidos entre el deslinde del dominio público marítimo-terrestre y el contorno exterior de las obras de abrigo de los recintos portuarios, lo que constituye objetivo básico del Plan de Usos.

- Asignación de usos.

El plan asigna usos a cada una de las áreas que conforman los recintos portuarios de La Balsa y La Esperanza, planteando el máximo aprovechamiento de las explanadas portuarias, que presentan una superficie muy reducida, e identificando localizaciones para el desarrollo de usos complementarios a la actividad náutico-recreativa.

- Justificación de usos.

Los espacios portuarios de Villaricos deben constituir, fundamentalmente, el soporte de la función náutico-recreativa, acogiendo igualmente la operación de embarcaciones dedicadas a la pesca artesanal. Del mismo modo, el dominio portuario debe permitir el desarrollo de usos complementarios a las actividades portuarias básicas y albergar explanadas destinadas a la varada de embarcaciones de pequeño porte.

La función portuaria de carácter náutico-recreativo encuentra soporte en el modelo de ordenación territorial fijado por el Plan de Ordenación del Territorio del Área del Levante Almeriense.

Antecedentes.

- Evaluación ambiental.

Según informe de la Consejería de Medio Ambiente de fecha 2 de marzo de 2009, el Plan de Usos de los espacios portuarios de Villaricos no debe ser sometido al procedimiento de evaluación ambiental de planes

y programas, sin perjuicio de que se lleve a cabo una evaluación de impacto ambiental de los proyectos que lo desarrollen si se encuentran comprendidos en el ámbito de aplicación de la normativa vigente.

El epígrafe de Resumen y Conclusiones del citado informe de determinación de la existencia de efectos significativos para el sometimiento a Evaluación Ambiental se incluye en los anejos del Plan.

- Participación ciudadana.

Con el objeto de promover la participación ciudadana en el proceso de elaboración del plan de usos, se redactó un documento para la participación ciudadana (noviembre 2012) que fue difundido mediante su publicación en la página web de la Agencia aceptándose la incorporación de observaciones hasta marzo de 2013.

El documento para la participación ciudadana fue presentado en un acto específico que tuvo lugar en Villaricos el día 19 de diciembre de 2012 y al que fueron convocados el ayuntamiento de Cuevas del Almanzora, representantes de las organizaciones locales, los usuarios portuarios y el público en general.

Entre las conclusiones del citado acto cabe señalar la demanda de instalación de sombras para el tendido de las redes de las embarcaciones pesqueras artesanales que operan en Villaricos, y que se incorpora a las previsiones del Plan, recogiendo expresamente en la descripción de los usos admitidos en las zonas terrestres, desde el reconocimiento de la compatibilidad entre las actividades náutico-recreativas y la operación de las embarcaciones pesqueras artesanales que, tradicionalmente, han desarrollado su actividad en Villaricos.

No resultó necesario, por tanto, introducir modificaciones de importancia en la delimitación y ordenación del espacio portuario propuestas en el documento preliminar como consecuencia del procedimiento de participación ciudadana llevado a cabo.

Situación actual de la zona de servicio.

- Localización geográfica

Los espacios portuarios de Villaricos se sitúan en la Cala de la Esperanza, al norte de la Punta de los Hornicos, en el extremo nororiental de la provincia de Almería, dentro del término municipal de Cuevas del Almanzora, y asociados al núcleo urbano costero de Villaricos. El recinto de La Balsa se localiza en el extremo sudoeste del núcleo, mientras La Esperanza se dispone al noreste, estando separados por una distancia del orden de los 600 m.

El acceso a los espacios portuarios de Villaricos se realiza a través de la calle de Villaricos, vía que recorre el núcleo urbano de Norte a Sur y conecta con la carretera AL-7107 que discurre por la costa entre Garrucha y El Pozo del Esparto.



- Conexiones territoriales.

Las conexiones con la red de alta capacidad pueden establecerse por medio de la AL-8106 y la AL-8105 que hacia el norte enlazan con la AP-7 y A-7; mientras que para las relaciones con el sur puede optarse por la A-1200 hacia Vera para enlazar con la A-7 a través de la antigua N-340, o la AL-7107 por la costa hasta Garrucha, donde se conecta con la A-370 que enlaza con la A-7 al sur de Los Gallardos.

El aeropuerto de Almería se sitúa a una distancia en torno a los 90 km.

La distancia marítima entre los recintos portuarios de Villaricos es de unas 0,4 millas náuticas.

A 13,5 millas náuticas al noreste se localiza el puerto de Águilas, en la Región de Murcia. En dirección sudoeste, a 4,8 millas náuticas, se sitúa el puerto de Garrucha donde se desarrolla tráfico comercial y actividades pesqueras y náutico-recreativas, mientras que a 17,5 millas se encuentra el puerto de Carboneras, que cumple función fundamentalmente pesquera, aunque desarrolla igualmente una incipiente actividad náutico-recreativa cuya potenciación está prevista. Ambas instalaciones son gestionadas por la Agencia Pública de Puertos de Andalucía.

Del mismo modo, en Carboneras se sitúan instalaciones portuarias de interés general gestionadas por la Autoridad Portuaria de Almería, dedicadas al tráfico marítimo comercial.

La localización de las instalaciones portuarias, plenamente integradas en el núcleo urbano de Villaricos, permite que los espacios portuarios dispongan de un amplio catálogo de servicios en un entorno muy próximo.



Los datos más significativos de ambos recintos se presentan en la siguiente tabla:

	LA BALSA	LA ESPERANZA
LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	Latitud 37°14'43.26"N Longitud 1°46'19.12"O	Latitud 37°15'1.18"N Longitud 1°46'1.70"O
CALADO en BOCANA	2,5 m (BMVE)	
CARRERA de MAREA	0,4 m	
CUARTOS de PERTRECHOS	120 m ² en nueve locales	
ÁREA TÉCNICA	Rampa sin armar	Rampa sin armar

Funcionalmente, los espacios portuarios de Villaricos constituyen base de operaciones náutico-recreativas, permitiendo igualmente el desarrollo de actividades complementarias. No disponen de instalaciones para el suministro de combustible ni la reparación de embarcaciones, aunque cada uno de los dos recintos está dotado de una pequeña rampa sin armar y parte de las explanadas se utilizan para la varada de pequeñas embarcaciones y realización de operaciones básicas de mantenimiento, acogiendo igualmente la actividad pesquera artesanal que llevan a cabo pequeñas embarcaciones, en condiciones plenamente compatibles con la función náutico recreativa.

Tras las obras de remodelación de ambos recintos acometidas a finales de la década de los noventa, completadas recientemente con la dotación de edificios para servicios básicos, los espacios portuarios de Villaricos han quedado conformados en su práctica totalidad.

La situación actual de los recintos portuarios es la siguiente:

- Puerto de La Balsa.

Constituye el recinto de poniente, donde se sitúan cuartos de pertrechos y pequeña explanada de varada ligada a una rampa, en el suroeste, mientras la zona norte se destina a aparcamiento de usuarios albergando igualmente un edificio de aseos y un local para actividades complementarias.



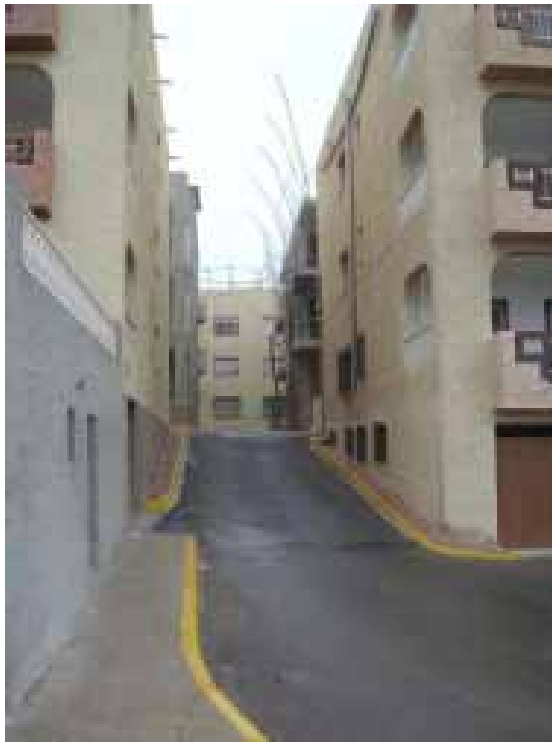
Vista del acceso al Puerto de La Balsa, con los cuartos de pertrechos al fondo



Edificio de duchas y aseos ejecutados en 2010

El espejo de agua útil, de unos 2.000 m², alberga 48 puestos de atraque destinados a flota recreativa para esloras entre 6 y 10 m, con una eslora media de 7,6 m. Los usos puramente náutico-recreativos conviven con las actividades de algunas embarcaciones pesqueras artesanales, que, ocasionalmente, implican la ocupación de parte de la lámina de agua y sus explanadas adyacentes.

El acceso al recinto portuario se realiza a través de calles estrechas y de notable pendiente, lo que dificulta el acceso rodado de vehículos con remolque.



Vista de la calle de acceso al puerto y a la calle Villarico



Vista general del puerto

OFERTA NÁUTICO-RECREATIVA. LA Balsa

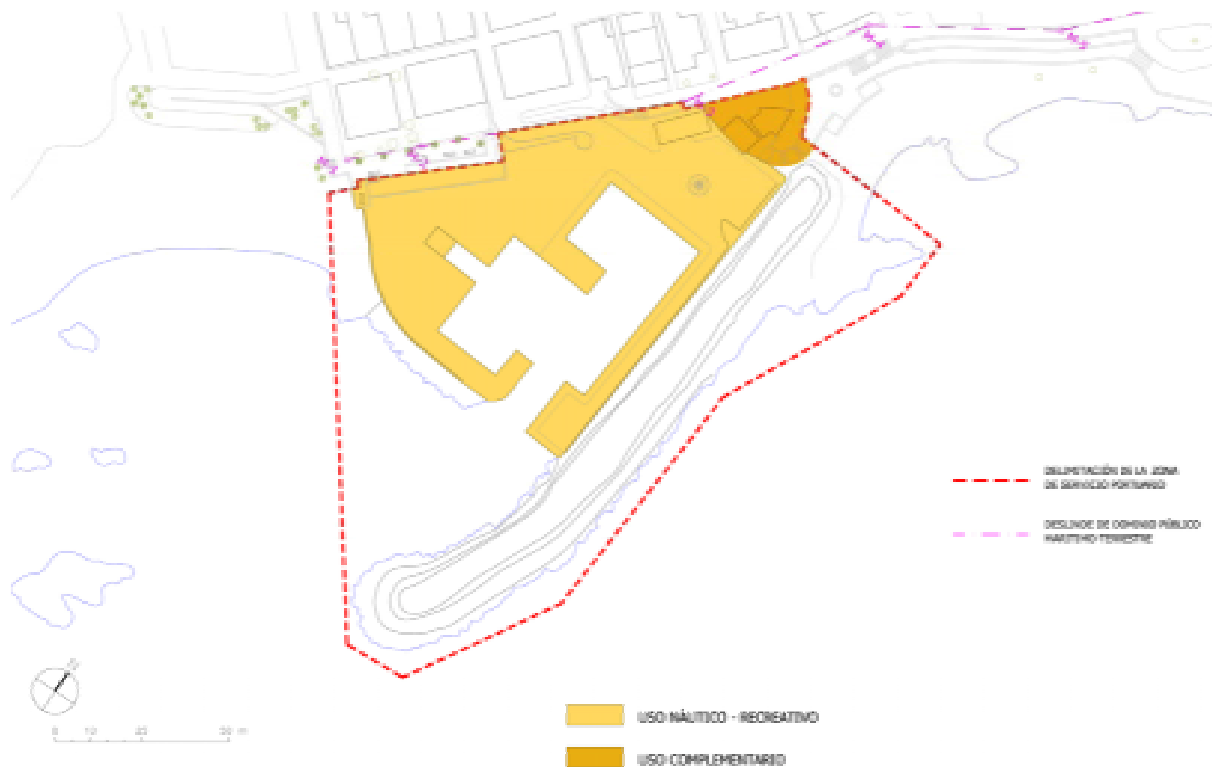
ESLORA [m]	PUESTOS de ATRAQUE
6	33
8	9
10	6
TOTAL	48

- Ocupación del dominio público.

Los títulos de ocupación del dominio portuario formalizados se detallan en el cuadro adjunto:

CONCEPTO	TITULAR	FECHA INICIO	FECHA FIN	SUPERFICIE [m ²]
CHIRINGUITO	LAZARO RICO ANTOLIN	04/10/2012	31/07/2015	515

ZONIFICACIÓN ACTUAL DEL PUERTO DE LA Balsa



SUPERFICIES TERRESTRES. USOS PORTUARIOS ACTUALES

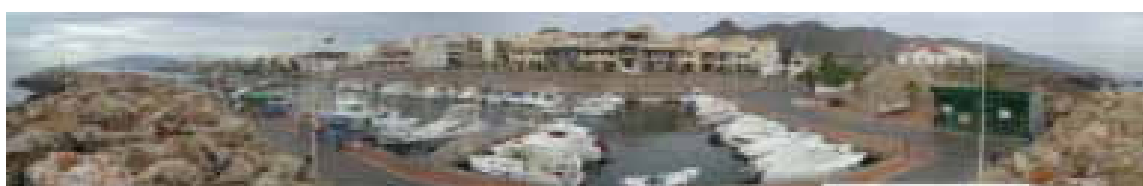
USO	SUPERFICIE [m ²]	%
ACTIVIDAD NÁUTICO-RECREATIVA	4.819	90,5
ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA	502	9,5
TOTAL	5.321	100,0

AGUAS PORTUARIAS. TIPOLOGÍA

TIPO	SUPERFICIE [m ²]	%
AGUAS ABRIGADAS	3.356	48,6
AGUAS NO ABRIGADAS	3.546	51,4
TOTAL	6.902	100,0

- Puerto de La Esperanza.

Constituye el recinto de levante donde se localiza el edificio administrativo y de servicios, próximo al acceso principal. Las explanadas útiles se concentran en el extremo occidental, junto al acceso viario, disponiendo de una pequeña zona de aparcamiento para usuarios, rampa, y zona de varada para embarcaciones de pequeño porte y estancia de remolques.



Vista panorámica del puerto desde el dique

El espejo de agua útil, de unos 5.000 m², alberga 69 puestos de atraque destinados a flota recreativa, para esloras comprendidas entre 6 y 12 m, con una eslora media de 7,3 m. Los usos puramente náutico-recreativos conviven con la actividad pesquera artesanal, que, ocasionalmente, implica la ocupación de parte de la lámina de agua y sus explanadas adyacentes.

OFERTA NÁUTICO-RECREATIVA. LA ESPERANZA

ESLORA [m]	PUESTOS de ATRAQUE
6	35
7	12
8	8
10	10
12	4
TOTAL	69



Vista del edificio administrativo y de aseos junto al acceso

En la zona norte se localiza el punto limpio, así como un acceso rodado y peatonal, secundario.



Vista de la zona norte

En la actualidad, no existen títulos otorgados para ocupación del dominio público portuario.

ZONIFICACIÓN ACTUAL DEL PUERTO DE LA ESPERANZA



SUPERFICIES TERRESTRES. USOS PORTUARIOS ACTUALES

USO	SUPERFICIE [m ²]	%
ACTIVIDAD NÁUTICO-RECREATIVA	5.565	100,0
TOTAL	5.565	100,0

AGUAS PORTUARIAS. TIPOLOGÍA

TIPO	SUPERFICIE [m ²]	%
AGUAS ABRIGADAS	6.341	58,3
AGUAS NO ABRIGADAS	4.537	41,7
TOTAL	10.878	100,0

Relación con el entorno

El término municipal de Cuevas del Almanzora se ubica al nordeste de la provincia de Almería, con una extensión de 263 kilómetros cuadrados, limitados al sur y al oeste por los municipios de Vera y Antas, al norte por los de Huércal-Overa y Pulpí; mientras que al este es bañado por el Mar Mediterráneo a lo largo de 14 kilómetros de costa. Es en el litoral donde se localiza el núcleo de Villaricos, al norte de la desembocadura del Almanzora, el más largo de los ríos almerienses, con una población próxima a los 700 habitantes.



Villaricos se encuentra por tanto en la costa, pero muy próxima a la sierra Almagrera, formación poco elevada que se encadena hacia el norte con las de Castillaricos y Los Pinos, en un paisaje accidentado, resquebrajado por la erosión, resultado de un clima extremo, con veranos largos y muy calurosos, inviernos breves pero fríos, mientras que el otoño y la primavera presentan rasgos muy moderados. Las lluvias escasas en general (200 mm anuales de precipitación media), se concentran durante los meses más fríos, de octubre a abril, siendo casi inapreciables durante el verano.

Ahora bien, esta escasez no evita el carácter torrencial de las precipitaciones que dan lugar a las conocidas riadas, algunas de las cuales han provocado estragos, como las de 1879, 1888 y la más reciente de 1973, que provocaron el desbordamiento del Almanzora y ramblas aledañas, anegando los campos y los barrios más bajos de la población, causando decenas de muertos y cuantiosas pérdidas materiales. Los efectos de la devastación obligaron, tras el desastre de 1973, a la canalización definitiva del río y a la posterior construcción de la presa que contribuye a la regulación del caudal.

Ordenación Territorial y Planeamiento General.

Mediante Decreto 26/2009, de 3 de febrero, se aprueba el Plan de Ordenación del Territorio del Poniente del Levante Almeriense y se crea su comisión de seguimiento, como instrumento de planeamiento supramunicipal en cumplimiento de la Ley 1/1994, de Ordenación del Territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y de acuerdo con la Ley 7/2002, de Ordenación Urbanística de Andalucía.

El ámbito territorial del Plan de Ordenación del Territorio del Levante Almeriense comprende los términos municipales completos de: Antas, Bédar, Carboneras, Cuevas del Almanzora, Garrucha, Huércal-Overa, Los Gallardos, Mojácar, Pulpí, Turre y Vera.

En el Título Segundo de la normativa, en el capítulo III, se plantea la ordenación de los usos portuarios, que se desarrolla de la siguiente forma:

Capítulo Tercero. Ordenación de los usos portuarios.

Art. 43. Composición y objetivos en relación con el sistema portuario.

3. La ordenación del sistema portuario se orientará a la consecución de los siguientes objetivos (N):

a) Mejorar las relaciones entre los puertos y su entorno urbano, comarcal y regional mediante la mejora de las infraestructuras de comunicaciones y transportes y la ordenación física de los ámbitos de contacto entre instalaciones portuarias y áreas urbanas.

b) Potenciar la oferta de amarres e instalaciones náuticas de uso deportivo y recreativo.

c) Potenciar la infraestructura portuaria comercial de uso múltiple.

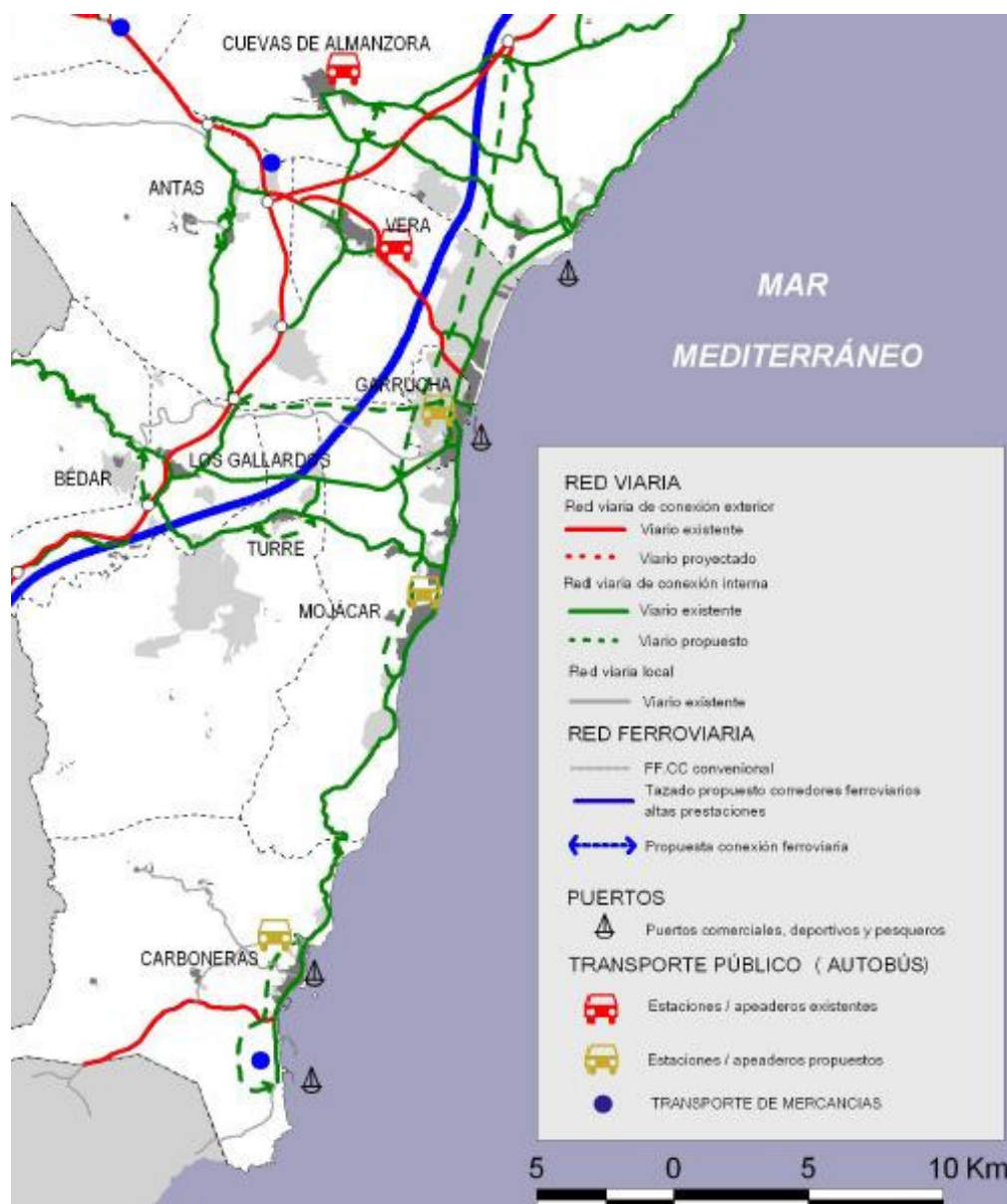
d) Preservar el espacio costero con actuaciones que no afecten a la dinámica litoral, dando soluciones a las demandas y carencias, preferentemente mediante la ampliación y mejora de las instalaciones.

Art. 44. Orientación funcional de las dársenas del sistema Portuario del Levante Almeriense.

4. Puerto de Villaricos.

a) La Esperanza: Uso deportivo exclusivo, con duplicación del número de amarres deportivos.

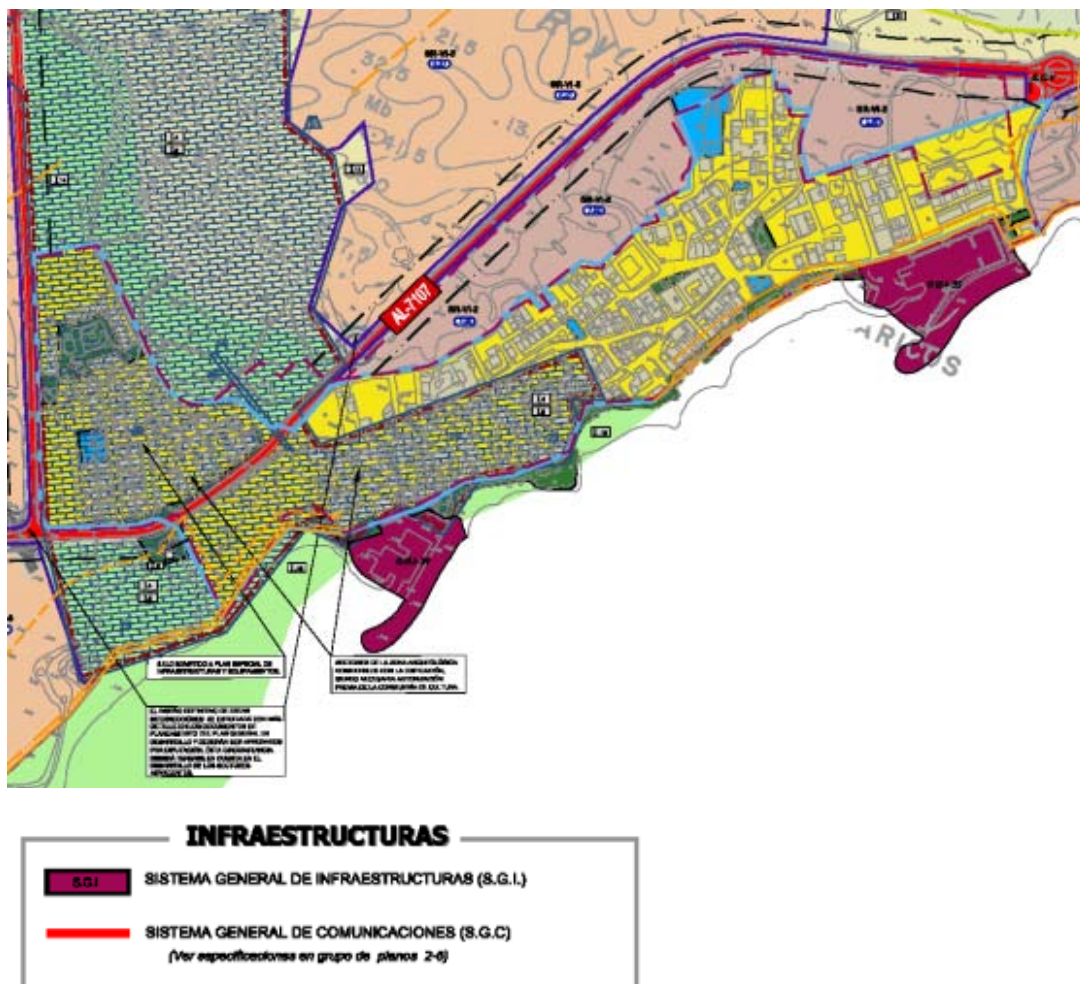
b) La Balsa: Uso pesquero.



La configuración de los espacios portuarios vinculados al turismo debe plantearse teniendo en cuenta la necesidad de una adecuada integración con los cascos urbanos cercanos, entendiendo cada caso como una oportunidad de mejora del espacio urbano y valorando adecuadamente el reparto entre usos náuticos y no náuticos. En este sentido, se propone la instalación de equipamientos singulares en Garrucha y Carboneras,

ligada a la ampliación del puerto pesquero para actividades deportivas, como motor de la diversificación de la oferta turística complementaria en este tramo costero. Aunque con programas menos ambicioso, análogos reflexiones son válidas para el embarcadero de La Esperanza en Villaricos.

El planeamiento general vigente es el PGOU cuya aprobación definitiva ha sido publicada en BOP de 30 de julio de 2008. En dicho documento se califican los suelos como Sistema General de Infraestructuras 33 y 34.

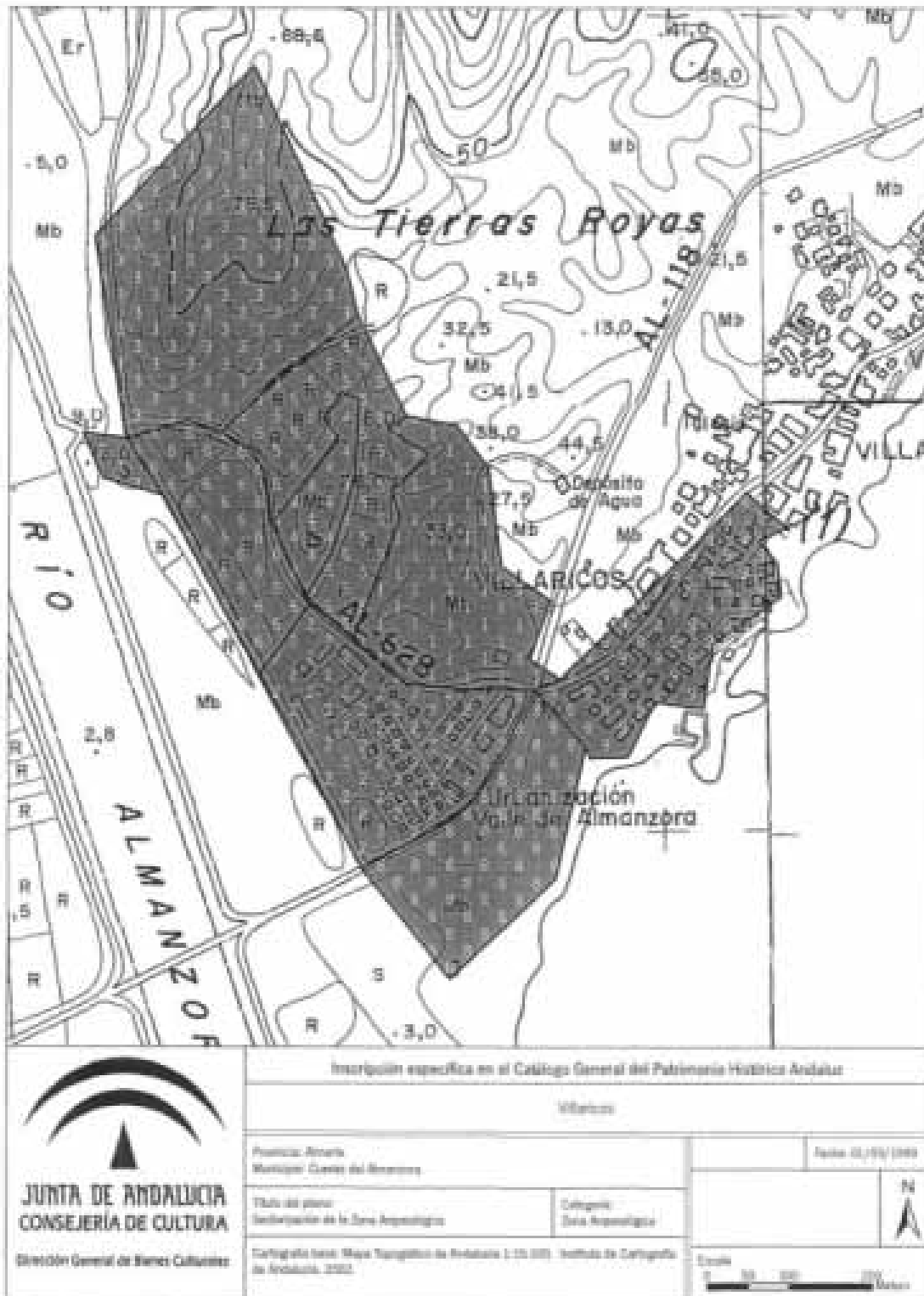


Protección arqueológica.

Mediante Orden de 14 de febrero de 2005, publicada en BOJA núm. 46, de 7.3.2005, se resolvió inscribir en el Catálogo General del Patrimonio Histórico Andaluz como zona arqueológica con carácter específico el yacimiento de Villaricos, afectando la delimitación de la citada zona arqueológica al espacio portuario de La Balsa que se sitúa parcialmente sobre el sector 9 Fundación Colonial Fenicia.

En consecuencia, según lo dispuesto en el artículo 29.1 de la Ley 14/2007, del Patrimonio Histórico de Andalucía, el Plan de Usos recoge la identificación de la Zona Arqueológica, y establece una ordenación compatible con la protección de sus valores y su disfrute colectivo.

En este orden de cosas, las posibles actuaciones a llevar a cabo en los espacios portuarios de La Balsa precisarán de autorización previa de la Consejería de Cultura, de acuerdo con las Instrucciones particulares recogidas en el Anexo II de la declaración de la Zona Arqueológica, resultando obligatoria la realización de intervención arqueológica previa en el caso de construcción de edificaciones de nueva planta e intervenciones que impliquen apertura de zanjas o movimiento de tierras, con el objeto de asegurar la tutela y conservación de bienes y documentación de carácter arqueológico. El posible aprovechamiento del subsuelo será de carácter excepcional con objeto de evitar la pérdida de bienes de carácter arqueológico, según se establece en el artículo 21 del citado Anexo II, de tal modo que cuando la construcción de edificios resulte justificable éstos deberían ser compatibles con la integración y valorización de los restos arqueológicos que pudiesen aparecer, y se optará por los sistemas de cimentación menos nocivos para los restos arqueológicos.



Bases y objetivos de la ordenación.

La ordenación que se propone para los espacios portuarios de Villaricos parte del reconocimiento de la situación actual del puerto y la identificación de sus potencialidades, considerando que deben atenderse las siguientes pautas básicas:

- La dimensión territorial de los espacios portuarios de Villaricos, explotando su potencial como equipamiento de carácter supramunicipal en el ámbito subregional del levante almeriense, y de especial relevancia atendiendo a su proximidad a enclaves turísticos de notable envergadura.

- La dimensión social del puerto de Villaricos, que constituye el soporte de actividades de gran relevancia en su entorno urbano inmediato, haciendo necesario apostar por la mejora de los servicios y equipamientos.

- La singularidad del espacio portuario como discontinuidad en el dominio público marítimo-terrestre y plataforma cualificada de servicios con gran potencialidad en las opciones de desarrollo local, compatibilizando la necesaria integración del recinto portuario en la trama urbana como espacio de uso público con las limitaciones que imponen el desarrollo de las operaciones portuarias y las exigencias de seguridad y control.

En consecuencia, los objetivos generales de la ordenación propuesta son:

- Formalización del dominio público portuario, adecuando la zona de servicio portuario a la realidad física y administrativa actual.

Procede, por tanto, la delimitación de los espacios portuarios de acuerdo con el deslinde del dominio público marítimo-terrestre vigente, aprobado mediante Orden Ministerial de 1 de octubre de 2004, así como la configuración final de las obras de abrigo ejecutadas, y las edificaciones, cerramientos y desniveles que conforman la realidad de los recintos portuarios.

- Desarrollo de actividades de carácter complementario de perfil urbano en el campo del ocio y del esparcimiento.

Las explanadas de la ribera que no se destinan a la actividad náutico-recreativa, deben constituir soporte para la implantación y desarrollo de actividades complementarias a las portuarias que propicien una adecuada integración puerto-ciudad así como la consolidación de actividades lúdicas y recreativas vinculadas al sector turístico con el protagonismo territorial que corresponde a Villaricos en el levante almeriense.

Los espacios portuarios de Villaricos pasan de este modo a ocupar una extensión global ligeramente superior a los 40.400 m², resultado del ajuste de la zona de servicio portuario al deslinde del dominio público marítimo-terrestre y las obras de abrigo existentes.

La ordenación propuesta implica destinar del orden de 11.800 m² a superficies terrestres útiles, correspondiendo el resto del dominio portuario a agua y obras de abrigo, según se recoge en los esquemas y cuadros adjuntos.

ZONIFICACIÓN PROPUESTA. LA Balsa



SUPERFICIES TERRESTRES. USOS PROPUESTOS

USO	SUPERFICIE [m ²]	%
ACTIVIDAD NÁUTICO-RECREATIVA	4.819	90,5
ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA	502	9,5
TOTAL	5.321	100,0

RESTO DE SUPERFICIES DEL ESPACIO PORTUARIO

TIPOLOGÍA	SUPERFICIE [m ²]	%
AGUAS ABRIGADAS	3.356	27,6
AGUAS NO ABRIGADAS	3.546	29,2
OBRAS DE ABRIGO	5.238	43,1
TOTAL	12.140	100,0

ZONIFICACIÓN PROPUESTA. LA ESPERANZA



SUPERFICIES TERRESTRES. USOS PROPUESTOS

USO ASIGNADO	SUPERFICIE [m ²]	%
ACTIVIDAD NÁUTICO-RECREATIVA	5.565,27	86,4
ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA	874,31	13,6
TOTAL	6.439,6	100,0

RESTO DE SUPERFICIES DEL ESPACIO PORTUARIO

TIPOLOGÍA	SUPERFICIE [m ²]	%
AGUAS ABRIGADAS	6.341	38,4
AGUAS NO ABRIGADAS	4.537	27,5
OBRAS DE ABRIGO	5.636	34,1
TOTAL	16.514	100,0

La ordenación propuesta significa poner en carga la totalidad de las superficies terrestres útiles disponibles en el dominio público portuario delimitado. Los usos admitidos en los espacios portuarios de Villaricos son los siguientes:

Usos en tierra:

- Náutico-recreativo/pesquero. Se corresponde con los servicios de acogida a tripulaciones recreativas, servicios administrativos del puerto, vestuarios y aseos, así como la sede social e instalaciones de las entidades deportivas de carácter náutico que puedan instalarse en el puerto. Incluye, igualmente, las operaciones básicas ligadas a la actividad pesquera artesanal, y la dotación de elementos de sombra y mobiliario urbano. De igual

forma, y siempre y cuando no afecte a la accesibilidad peatonal y rodada al recinto portuario, y de acuerdo con las adecuadas condiciones de seguridad, se admite la estancia en seco y reparación de embarcaciones ligeras, comprendiendo la instalación de los medios necesarios para el izado y botadura de embarcaciones en las proximidades de las rampas.

Se prohíben aquellas actividades que puedan originar ruidos o causar molestias a los usuarios del puerto y vecinos del entorno, como discotecas o establecimientos de diversión nocturna.

- Actividades complementarias. Se han previsto espacios para el desarrollo de actividades complementarias a la actividad náutico-recreativa ligados al Paseo Marítimo y los accesos a las instalaciones portuarias, en contacto con el núcleo urbano.

En esta zona se permiten tiendas de venta de efectos navales y servicios de restauración. Podrán disponerse terrazas mediante elementos desmontables, siempre y cuando no interrumpan la circulación peatonal y cumplan la normativa de accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas.

En el recinto de La Esperanza, se admitirá la estancia en seco de embarcaciones ligeras de forma compatible con el uso complementario predominante.

Se prohíben aquellas actividades que puedan originar ruidos o causar molestias tanto a los usuarios del puerto como a los residentes en su entorno, como discotecas o establecimientos de diversión nocturna.

Usos en agua:

- Área de atraque. En el espejo de agua se contempla el amarre de la flota recreativa, las embarcaciones pesqueras artesanales, y aquellas embarcaciones que realizan actividades mercantiles de carácter lúdico, formativo y turístico.

Intervenciones de la propuesta.

Para completar la ordenación propuesta se contemplan intervenciones en las parcelas destinadas a actividades complementarias localizadas en el contacto entre el paseo marítimo, el puerto y el espacio urbano que constituye una posición privilegiada para albergar edificios que permitan rematar la integración entre las explanadas portuarias y el borde urbano.

- La Balsa. Los espacios situados en las proximidades del edificio de vestuarios y aseos, aprovechando las explanadas generadas entre el muro del paseo marítimo y las escaleras de acceso al puerto, constituyen la localización óptima para las actividades complementarias. Las actuaciones que puedan acometerse en esta zona deberán ser compatibles con la protección arqueológica establecida en este sector.

- La Esperanza. En las proximidades del acceso al recinto portuario, a la cota del paseo marítimo, se localiza una parcela de extensión próxima a los 600 m², y actualmente sin uso definido, que se propone pueda albergar actividades complementarias.



Estimación de Inversiones.

Se ha adoptado un horizonte temporal de ocho años para completar las intervenciones propuestas, resultando determinante la necesaria participación de la iniciativa privada y estimándose un volumen de inversión del orden de los 450.000 €.

PLAN DE USOS DE LOS ESPACIOS PORTUARIOS DE VILLARICOS. ESTIMACIÓN DE INVERSIONES

INTERVENCIÓN	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	TOTAL[€]	%
ADECUACIÓN GENERAL de las PLATAFORMAS PORTUARIAS									100.000	22%
NUEVOS EDIFICIOS DESTINADOS a la ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA									350.000	78%
TOTAL									450.000	100%

2. Autoridades y personal

2.1. Nombramientos, situaciones e incidencias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica el puesto de trabajo de libre designación convocado por Resolución que se cita.

De conformidad con lo previsto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, visto lo dispuesto en el artículo 63 del Reglamento General de Ingreso, promoción interna, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero (BOJA núm. 8, de 19.1.2002), y teniendo en cuenta la competencia que me delega la Orden 25 de noviembre de 2009 (BOJA número 236, de 3 de diciembre), se adjudica el puesto de trabajo de libre designación convocado por Resolución de esta Secretaría General Técnica de fecha 9 de junio de 2015 (BOJA núm. 112, de 12 de junio de 2015), a la funcionaria que figura en el Anexo adjunto.

La toma de posesión se efectuará en los plazos establecidos en los artículos 65 y 51 del citado Decreto 2/2002, de 9 de enero.

Contra la presente Resolución que pone fin a la vía administrativa se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante este órgano, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la publicación de este acto, o interponer directamente el recurso contencioso-administrativo, ante los órganos judiciales de este orden, en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este acto, todo ello de conformidad con lo establecido en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Alberto Sánchez Martínez.

A N E X O

CONCURSO PUESTO LIBRE DESIGNACIÓN

DNI: 75016994-X.

Primer apellido: Solís.

Segundo apellido: Casanova.

Nombre: Margarita Sofia.

Código puesto de trabajo: 2418610.

Puesto T. adjudicado: Sv. Promoción Rural.

Centro directivo: Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Centro destino: Secretaría General Provincial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural (Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Jaén).

Provincia: Jaén.

Localidad: Jaén.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

RESOLUCIÓN de 10 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo, por el sistema de libre designación.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 25.1 y 26.2 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y en los artículos 60 a 66 del Decreto 2/2002, de 9 de enero, por el que se aprueba el Reglamento General de ingreso, promoción interna y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, y a petición del centro directivo al que está adscrito el puesto, esta Viceconsejería de Economía y Conocimiento, en virtud del Decreto de la Presidenta 12/2015, de 17 de junio, de la Vicepresidencia y sobre reestructuración de Consejerías, y del Decreto 56/1994, de 1 de marzo, de atribución de competencias en materia de personal, y en uso de la competencia conferida por la Orden de 5 de junio de 2013, por la que se delegan competencias en órganos directivos de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo (Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 114, de 13 de junio), en virtud de la disposición transitoria segunda del Decreto 205/2015, de 14 de julio, por el que se regula la estructura orgánica de la Consejería de Economía y Conocimiento, anuncia la provisión de puesto de trabajo por el sistema de libre designación, con sujeción a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo, por el sistema de libre designación, que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros, de carácter general, exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las solicitudes, dirigidas al Viceconsejero de Economía y Conocimiento, se presentarán dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería de Economía y Conocimiento, sito en Sevilla, C/ Albert Einstein, núm. 4, Isla de la Cartuja; sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la solicitud figurarán los datos personales, número de registro de personal, cuerpo de pertenencia y grado personal consolidado, acompañado de un currículum vitae en el que se hará constar:

- a) Títulos académicos.
- b) Puestos de trabajo desempeñados en la Administración.
- c) Y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas.

Sevilla, 10 de septiembre de 2015.- El Viceconsejero, Antonio José Valverde Asencio.

A N E X O

Consejería/Org. Autónomo: Consejería de Economía y Conocimiento.

Centro directivo: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

Centro de destino: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

Código P.T.: 470210.

Denominación del puesto: Secr. Gral. Prov. Econ. y Conoc.

Ads.: F.

Modo accs.: PLD.

Tipo de Adm.: AE, AL, AS, AX.

Gr.: A1.

Cuerpo: P-A111.

Área funcional: Adm. Pública.
Área relacional: Ord. Económica.
Nivel C.D.: 28.
C. específico: 19.972,80 euros.
Exp.: 3 años.
Localidad: Córdoba.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE CULTURA

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2015, del Patronato de la Alhambra y Generalife, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de libre designación.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y artículos 60 y siguientes del Decreto 2/2002, de 9 de enero, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso, promoción interna, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, esta Dirección del Patronato de la Alhambra y Generalife, en virtud de las competencias asignadas en el Decreto 59/1986, de 19 de marzo, modificado por el Decreto 136/1999, de 1 de junio, por los que se aprueban los Estatutos del Patronato de la Alhambra y Generalife, anuncia la provisión de puestos de trabajo de libre designación, con sujeción a las siguientes

B A S E S

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las personas interesadas dirigirán las solicitudes al Sr. Director del Patronato de la Alhambra y Generalife, dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía y presentándolas en el Registro General de la Alhambra y Generalife sito en Granada, C/ Real de la Alhambra, s/n, sin perjuicio de lo establecido, en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En las instancias figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, debiendo ir acompañada de «curriculum vitae», en el que se hará constar, además del Número de Registro de Personal, Cuerpo de pertenencia y destino actual, lo siguiente:

- a) Títulos académicos.
- b) Puestos de trabajo desempeñados en la Administración Pública
- c) Años de servicio.
- d) Grado personal consolidado.
- e) Estudios y cursos realizados y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicita.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la hoja de acreditación de datos y la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas de los que no consten en el Registro General de Personal.

Cuarta. La toma de posesión se efectuará en los términos establecidos en el artículo 51 del Decreto 2/2002, de 9 de enero, por el que se aprueba el Reglamento General de ingreso, promoción interna, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el órgano que suscribe, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, según dispone los artículos 116 y 117 de la Ley 4/1999, de la modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o a elección del demandante y en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de la Resolución recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-

Administrativo de Granada o ante el Juzgado de cuya circunscripción tuviera el demandante su domicilio, siempre y cuando dicho domicilio se encuentre dentro de la circunscripción del Tribunal Superior de Justicia en que tenga su sede el órgano que hubiera dictado el acto originario impugnado, de acuerdo con lo previsto en los artículos 8.2.a), 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Granada, 23 de septiembre de 2015.- El Director, Reynaldo Fernández Manzano.

A N E X O

Consejería/Organismo: Cultura/Patronato de la Alhambra y Generalife.

Centro directivo: Patronato de la Alhambra y Generalife.

Centro destino: Patronato de la Alhambra y Generalife.

Denominación del puesto: Secretario/a de la Dirección.

Código: 1552810.

Núm.: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Características esenciales:

Grupo: C1-C2.

Cuerpo: P-C11.

Área funcional: Administración Pública.

Área relacional:

C.D.: 18.

C. específico RFID euros: 9.287,40 euros.

Requisitos para el desempeño:

Exp.: 1.

Tit.:

Form.:

Localidad: Granada.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE CULTURA

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2015, del Patronato de la Alhambra y Generalife, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de libre designación.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y artículos 60 y siguientes del Decreto 2/2002, de 9 de enero, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso, promoción interna, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, esta Dirección del Patronato de la Alhambra y Generalife, en virtud de las competencias asignadas en el Decreto 59/1986, de 19 de marzo, modificado por el Decreto 136/1999, de 1 de junio, por los que se aprueban los Estatutos del Patronato de la Alhambra y Generalife, anuncia la provisión de puestos de trabajo de libre designación, con sujeción a las siguientes

B A S E S

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las personas interesadas dirigirán las solicitudes al Sr. Director del Patronato de la Alhambra y Generalife, dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía y presentándolas en el Registro General de la Alhambra y Generalife, sito en Granada, C/ Real de la Alhambra, s/n, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En las instancias figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, debiendo ir acompañadas de «curriculum vitae», en el que se hará constar, además del número de registro de personal, cuerpo de pertenencia y destino actual, lo siguiente:

- a) Títulos académicos.
- b) Puestos de trabajo desempeñados en la Administración Pública
- c) Años de servicio.
- d) Grado personal consolidado.
- e) Estudios y cursos realizados y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicita.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la hoja de acreditación de datos y la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas de los que no consten en el Registro General de Personal.

Cuarta. La toma de posesión se efectuará en los términos establecidos en el artículo 51 del Decreto 2/2002, de 9 de enero, por el que se aprueba el Reglamento General de ingreso, promoción interna, provisión de puestos de trabajo y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición ante el órgano que suscribe, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación de esta Resolución, según disponen los artículos 116 y 117 de la Ley 4/1999, de la modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o a elección del demandante y en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de la Resolución recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-

Administrativo de Granada o ante el Juzgado de cuya circunscripción tuviera el demandante su domicilio, siempre y cuando dicho domicilio se encuentre dentro de la circunscripción del Tribunal Superior de Justicia en que tenga su sede el órgano que hubiera dictado el acto originario impugnado, de acuerdo con lo previsto en los artículos 8.2.a), 14.1 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Granada, 23 de septiembre de 2015.- El Director, Reynaldo Fernández Manzano.

A N E X O

Consejería/Organismo: Cultura/Patronato de la Alhambra y Generalife.

Centro directivo: Patronato de la Alhambra y Generalife.

Centro destino: Patronato de la Alhambra y Generalife.

Denominación del puesto: Secretaría General.

Código: 1552210.

Núm.: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Características esenciales:

Grupo: A1.

Cuerpo: P-A111.

Área funcional: Administración Pública.

Área relacional:

C.D.: 28.

C. específico RFID euros: 19.972,80 euros.

Requisitos para el desempeño:

Exp.: 3.

Tit.:

Form.:

Localidad: Granada.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria para cubrir puesto de trabajo de libre designación.

Conforme a lo dispuesto en los arts. 25.1 y 26.2 ambos de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y lo previsto en el Capítulo V del Título III del Reglamento General de Ingreso, Promoción Interna, Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero, esta Viceconsejería, en virtud de las competencias que tiene delegadas por el art. 1.1 c) de la Orden de 1 de julio de 2013 (BOJA núm. 133, de 10.7.2013), anuncia la provisión de un puesto de libre designación con arreglo a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo que se detalla en el Anexo a la presente Resolución.

Segunda. Podrán participar en la presente convocatoria los funcionarios/as que reúnan los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera.1. Las solicitudes deberán dirigirse a la Ilma. Sra. Viceconsejera y serán presentadas en el plazo de quince días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería, sita en C/ Zaragoza, 8, ello sin perjuicio de lo establecido por el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, debiendo ir acompañada de un «currículum vitae» en el que se hará constar, además del número de registro de personal, cuerpo de pertenencia y destino actual; los títulos académicos, los puestos de trabajo desempeñados en la Administración Pública, el grado personal consolidado, los estudios y cursos realizados y cuantos otros méritos que se relacionen con el contenido del puesto que se solicita.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la hoja de acreditación de datos y la documentación o fotocopias debidamente compulsadas de los que no consten en el Registro General de Personal.

Cuarta. Una vez transcurrido el período de presentación de instancias, las solicitudes serán vinculantes para el peticionario/a y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiera obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 28 de septiembre de 2015.- La Viceconsejera, M.^a Asunción Peña Bursón.

A N E X O

Consejería/Entidad Instrumental: Justicia e Interior.
Centro directivo: Dirección General de Infraestructuras y Sistemas.
Denominación del puesto: Sv. Informática.
Código: 2971210.
Núm. de plazas: 1.
Adscripción: F.
Modo acceso: PLD.
Grupo: A1.
Cuerpo: P-A12.
Área funcional: Tecn. Inform. y Telec.
Nivel comp. destino: 28.
Complemento específico: XXXX- 19.972,80 euros.
Experiencia: 3 años.
Localidad: Sevilla.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2015, de la Viceconsejería, por la que se anuncia convocatoria para cubrir puesto de trabajo de libre designación próximo a quedar vacante.

Conforme a lo dispuesto en los arts. 25.1 y 26.2 ambos de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y lo previsto en el Capítulo V del Título III del Reglamento General de Ingreso, Promoción Interna, Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero, esta Viceconsejería, en virtud de las competencias que tiene delegadas por el art. 1.1.c) de la Orden de 1 de julio de 2013 (BOJA núm. 133, de 10.7.2013), anuncia la provisión de un puesto de libre designación con arreglo a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo que se detalla en el Anexo a la presente Resolución.

Segunda. Podrán participar en la presente convocatoria los funcionarios/as que reúnan los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera.1. Las solicitudes deberán dirigirse a la Ilma. Sra. Viceconsejera y serán presentadas en el plazo de quince días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería, sita en C/ Zaragoza, 8, ello sin perjuicio de lo establecido por el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, debiendo ir acompañada de un «currículum vitae» en el que se hará constar, además del número de registro de personal, cuerpo de pertenencia y destino actual; los títulos académicos, los puestos de trabajo desempeñados en la Administración Pública, el grado personal consolidado, los estudios y cursos realizados y cuantos otros méritos que se relacionen con el contenido del puesto que se solicita.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la hoja de acreditación de datos y la documentación o fotocopias debidamente compulsadas de los que no consten en el Registro General de Personal.

Cuarta. Una vez transcurrido el período de presentación de instancias, las solicitudes serán vinculantes para el peticionario/a y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiera obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 28 de septiembre de 2015.- La Viceconsejera, M.^a Asunción Peña Bursón.

A N E X O

Consejería/Entidad Instrumental: Justicia e Interior.
Centro directivo: Dirección General de Infraestructuras y Sistemas.
Denominación del puesto: Coordinador.
Código: 12181910.
Núm. de plazas: 1.
Adscripción: F.
Modo acceso: PLD.
Grupo: A1.
Cuerpo: P-A111.
Área funcional: Adm. Pública.
Nivel comp. destino: 30.
Complemento específico: XXXX- 24.719,52 euros.
Experiencia: 3 años.
Localidad: Sevilla.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación en la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y el Decreto 56/1994, de 1 de marzo, de atribución de competencias en materia de personal (Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 50, de 15 de abril), esta Secretaría General Técnica en virtud de las competencias que tiene atribuidas por la disposición adicional segunda del Decreto 215/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural (BOJA núm. 122, de 15 de julio de 2015), anuncia la provisión de puesto de trabajo de libre designación en la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía, con sujeción a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las solicitudes, dirigidas a la Secretaría General Técnica de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, se presentarán dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, situado en Sevilla, calle Tabladilla, s/n, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, acompañando curriculum vitae en el que hará constar el número de registro de personal, Cuerpo de pertenencia, grado personal consolidado, títulos académicos, puestos de trabajo desempeñados, y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicite.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas.

4. Una vez transcurrido el periodo de presentación de instancias, las solicitudes formuladas serán vinculantes para las personas peticionarias, y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiere obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Alberto Sánchez Martínez.

A N E X O

Concurso puesto de trabajo de libre designación

Centro directivo: Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía.

Centro destino y localidad: Oficina Comarcal Agraria de Valverde del Camino (Huelva).

Código puesto de trabajo: 6659110.

Denominación: Director.

Número de plazas: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Grupo: A1-A2.

Cpo./Esp. Pref.: A12.

Área Funcional: Adm. Agraria.

Nivel CD: 26.

Experiencia: 3 años.

Complemento específico: XXXX-15.588,36 €.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y a los artículos 60, 61 y 62 del Reglamento General de ingreso, promoción interna y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero (BOJA núm. 8, de 19.1.2002), esta Secretaría General Técnica, en virtud de las competencias que tiene delegadas por Orden de 25 de noviembre de 2009 (BOJA número 236, de 3 de diciembre), anuncia la provisión de puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, con sujeción a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las solicitudes, dirigidas a la Secretaría General Técnica de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, se presentarán dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, situado en Sevilla, calle Tabladilla, s/n, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, acompañando curriculum vitae en el que hará constar el número de registro de personal, cuerpo de pertenencia, grado personal consolidado, títulos académicos, puestos de trabajo desempeñados y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicite.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas.

4. Una vez transcurrido el periodo de presentación de instancias, las solicitudes formuladas serán vinculantes para las personas peticionarias y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiere obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Alberto Sánchez Martínez.

A N E X O

CONCURSO PUESTO DE TRABAJO DE LIBRE DESIGNACIÓN

Centro directivo: Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Centro destino y localidad: Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados. Sevilla.

Código puesto de trabajo: 11071410.

Denominación: Subd. Económico Financiera.

Número de plazas: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Grupo: A1.

Cpo./Esp. pref.: A11/A112.

Área funcional: Pres. y Gest. Econ.

Área relacional: Hacienda Pública.

Nivel C.D.: 30.

Experiencia: 3 años.

Complemento específico: XXXX- 24.719,52 €.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación en la Consejería.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y a los artículos 60, 61 y 62 del Reglamento General de ingreso, promoción interna y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero (BOJA núm. 8, de 19.1.2002), esta Secretaría General Técnica, en virtud de las competencias que tiene delegadas por Orden de 25 de noviembre de 2009 (BOJA número 236, de 3 de diciembre), anuncia la provisión de puesto de trabajo de libre designación en la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, con sujeción a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las solicitudes, dirigidas a la Secretaría General Técnica de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, se presentarán dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, situado en Sevilla, calle Tabladilla, s/n, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, acompañando curriculum vitae en el que hará constar el número de registro de personal, cuerpo de pertenencia, grado personal consolidado, títulos académicos, puestos de trabajo desempeñados y cuantos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicite.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas.

4. Una vez transcurrido el periodo de presentación de instancias, las solicitudes formuladas serán vinculantes para las personas peticionarias y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiere obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Alberto Sánchez Martínez.

A N E X O

CONCURSO PUESTO DE TRABAJO DE LIBRE DESIGNACIÓN

Centro directivo: Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Centro destino y localidad: Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados.

Código puesto de trabajo: 11146510.

Denominación: Gabinete Elementos Comunes S.I. y A.G.

Número de plazas: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Grupo: A1.

Cpo./Esp. pref.: A12.

Área funcional: Adm. Agraria.

Nivel CD: 27.

Experiencia: 3 años.

Complemento específico: XXXX- 17.978,40 €.

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones, concursos y otras convocatorias

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia convocatoria pública para cubrir puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería.

Conforme a lo dispuesto en el artículo 25.1 de la Ley 6/1985, de 28 de noviembre, de Ordenación de la Función Pública de la Junta de Andalucía, y a los artículos 60, 61 y 62 del Reglamento General de ingreso, promoción interna y promoción profesional de los funcionarios de la Administración General de la Junta de Andalucía, aprobado por Decreto 2/2002, de 9 de enero (BOJA núm. 8, de 19.1.2002), esta Secretaría General Técnica, en virtud de las competencias que tiene delegadas por Orden de 25 de noviembre de 2009 (BOJA número 236, de 3 de diciembre), anuncia la provisión de puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, en la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, con sujeción a las siguientes bases:

Primera. Se convoca la provisión del puesto de trabajo de libre designación, próximo a quedar vacante, que se detalla en el Anexo de la presente Resolución.

Segunda. Podrá participar en la presente convocatoria el personal funcionario que reúna los requisitos señalados para el desempeño del mismo en el Anexo que se acompaña y aquellos otros de carácter general exigidos por la legislación vigente.

Tercera. 1. Las solicitudes, dirigidas a la Secretaría General Técnica de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, se presentarán dentro del plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, en el Registro General de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, situado en Sevilla, calle Tabladilla, s/n, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

2. En la instancia figurarán los datos personales y el puesto que se solicita, acompañando curriculum vitae en el que hará constar el número de registro de personal, cuerpo de pertenencia, grado personal consolidado, títulos académicos, puestos de trabajo desempeñados y cuántos otros méritos se relacionen con el contenido del puesto que se solicite.

3. Los méritos alegados deberán ser justificados con la documentación original o fotocopias debidamente compulsadas.

4. Una vez transcurrido el periodo de presentación de instancias, las solicitudes formuladas serán vinculantes para las personas peticionarias, y el destino adjudicado será irrenunciable, salvo que, antes de finalizar el plazo de toma de posesión, se hubiere obtenido otro destino mediante convocatoria pública.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Alberto Sánchez Martínez.

A N E X O

CONCURSO PUESTO DE TRABAJO DE LIBRE DESIGNACIÓN

Centro Directivo: Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Centro destino y localidad: Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera. Sevilla.

Código puesto de trabajo: 2325210.

Denominación: Sv. Producción Agrícola.

Número de plazas: 1.

Ads.: F.

Modo acceso: PLD.

Grupo: A1.

Cpo./Esp. pref.: A12.

Área funcional: Adm. Agraria.

Nivel C.D.: 28.

Experiencia: 3 años.

Complemento específico: XXXX- 19.972,80 €.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Córdoba, Comisión Provincial de Valoraciones, por la que se emplaza a terceros interesados en el recurso número 508/2015, interpuesto ante la Sección 4.ª de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla.

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Que por Cédula de Notificación y Requerimiento de la Sección 4.ª de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla, se da traslado de la Resolución adoptada con fecha 15 de septiembre de 2015, en los Autos del Procedimiento ordinario núm. 508/2015 (Sección: M8), en el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Excmo. Ayuntamiento de Córdoba, contra el Acuerdo adoptado con fecha 10 de junio de 2015 por la Comisión Provincial de Valoraciones de Córdoba, y que fijó el justiprecio de los bienes expropiados en cuatrocientos sesenta y siete mil quinientos cuarenta y seis con veintisiete céntimos (467.546,27 euros), en el procedimiento de fijación de justiprecio, tramitado en esta Comisión con el número 2013/044, figurando como Administración expropiante el Excmo. Ayuntamiento de Córdoba a través de la Gerencia Municipal de Urbanismo y como sujetos expropiados doña María Dolores, don Cristóbal, don Rafael y don Juan Carlos Lovera Prieto.

Segundo. Que la citada notificación judicial tuvo entrada en esta C.P.V. de Córdoba (Registro de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Córdoba) con fecha 23 de septiembre de 2015.

Tercero. Que mediante la referida resolución judicial, se requiere a esta Comisión Provincial de Valoraciones a la remisión del expediente administrativo al órgano jurisdiccional y a que practique los emplazamientos previstos en la vigente Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. El art. 48.3 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa (LJCA), dispone que el expediente deberá ser remitido al órgano jurisdiccional, en el plazo de veinte días, contados a partir de que la comunicación judicial tenga entrada en el registro general del órgano requerido.

Segundo. Conforme establece el art. 49 LJCA la resolución por la que se acuerde remitir el expediente se notificará en los cinco días siguientes a su adopción, a cuantos aparezcan como interesados en él, emplazándoles para que puedan personarse como demandados en el plazo de nueve días. Hechas las notificaciones, se remitirá el expediente al Juzgado, incorporando la justificación del emplazamiento efectuado.

En virtud de cuanto antecede, esta Presidencia, en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto 85/2004, de 2 de marzo (BOJA núm. 52, de 16.3.2004),

R E S U E L V E

Primero. Anunciar la interposición de recurso contencioso-administrativo formulado por el Excmo. Ayuntamiento de Córdoba contra el Acuerdo adoptado con fecha 10 de junio de 2015 por la Comisión Provincial de Valoraciones de Córdoba, y que fijó el justiprecio de los bienes expropiados en cuatrocientos sesenta y siete mil quinientos cuarenta y seis con veintisiete céntimos (467.546,27 euros), en el procedimiento de fijación de justiprecio, tramitado en esta Comisión con el número 2013/044, figurando como Administración expropiante el Ayuntamiento de Córdoba a través de la Gerencia Municipal de Urbanismo y como sujetos expropiados doña María Dolores, don Cristóbal, don Rafael y don Juan Carlos Lovera Prieto.

Segundo: Remitir a doña María Dolores, don Cristóbal, don Rafael y don Juan Carlos Lovera Prieto, como interesados en el procedimiento, fotocopia del requerimiento de la Sección 4.ª de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del TSJA, sede de Sevilla. Asimismo, y en cumplimiento de lo dispuesto en el art. 49 de la LJCA

se emplaza a doña María Dolores, don Cristóbal, don Rafael y don Juan Carlos Lovera Prieto, y a aquellas personas, terceros interesados, a cuyo favor se hubieren derivado o derivasen derechos del Acuerdo impugnado, para que en el plazo de nueve días puedan personarse como demandados en dicho procedimiento. La presente Resolución se publicará en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Tercero. Disponer, a tenor de lo preceptuado en el art. 49.2 en relación con los números 3 y 4 del art. 48 de la citada LJCA, el posterior envío del expediente administrativo al órgano jurisdiccional que lo ha requerido, debiéndose remitir fotocopia autenticada del expediente, foliado y acompañado de un índice de los documentos que contenga, en el plazo legalmente señalado.

Córdoba, 25 de septiembre de 2015.- El Presidente de la Comisión Provincial de Valoraciones, Manuel Roldán Guzmán.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 31 de agosto de 2015, por la que se modifica la autorización administrativa del centro de educación infantil «Heidiland» de Bormujos (Sevilla).

Examinado el expediente incoado a instancia de doña M.^a Isabel Jiménez Benítez, representante de «Cimogly, S.L.U.», nueva entidad titular del centro de educación infantil «Heidiland», en solicitud de cambio de titularidad, nueva denominación específica y supresión de 1 unidad de primer ciclo.

Resultando que el centro tiene autorización administrativa para 3 unidades de educación infantil de primer ciclo con 41 puestos escolares, por Orden de 7 de mayo de 2004 (BOJA de 31 de mayo);

Resultando que consultados los antecedentes obrantes en la Dirección General de Planificación y Centros, aparece debidamente acreditada la titularidad del centro de educación infantil «Heidiland», a favor de «Jeymero, S.L.».

Resultando que «Jeymero, S.L.», mediante escritura de cesión otorgada ante don José Ignacio de Rioja Pérez, notario del Ilustre Colegio de Andalucía, cede la titularidad del referido centro a favor de «Cimogly, S.L.U.», que la acepta.

Resultando que en el mencionado expediente han recaído informes favorables del correspondiente Servicio de Inspección de Educación de la entonces Delegación Territorial de Educación, Cultura y Deporte de Sevilla y de la Gerencia Provincial del Ente Público Andaluz de Infraestructuras y Servicios Educativos en dicha provincia.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Real Decreto 132/2010, de 12 de febrero, por el que se establecen los requisitos mínimos de los centros que impartan las enseñanzas del segundo ciclo de la educación infantil, la educación primaria y la educación secundaria (BOE de 12 de marzo); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio); el Decreto 140/2011, de 26 de abril, por el que se modifican varios decretos relativos a la autorización de centros docentes para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio (BOJA de 10 de mayo), y demás disposiciones aplicables.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Primero. Conceder el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Heidiland», código 41006651, con domicilio en C/ Cardenal Cisneros, 1 y 3, de Bormujos (Sevilla), que, en lo sucesivo, la ostentará «Cimogly, S.L.U.», que, como adjudicataria, queda subrogada en la totalidad de los derechos, obligaciones y cargas que afectan al mismo, cuya titularidad se le reconoce, y muy especialmente las relacionadas con las ayudas y préstamos que el centro pueda tener concedidos por la Administración Educativa, así como aquéllas que le correspondan en el orden docente y las que se derivan de la vigente legislación laboral, quedando con la configuración en cuanto a las enseñanzas y unidades a que se ha hecho referencia en el resultando primero.

El cambio de titularidad no afectará al régimen de funcionamiento del centro.

Segundo. Autorizar el cambio de denominación específica del centro de educación infantil «Heidiland», que pasa a denominarse «Mowgli».

Tercero. Conceder una modificación de la autorización administrativa de funcionamiento de dicho centro por supresión de 1 unidad, quedando configurado con 2 unidades de primer ciclo para 35 puestos escolares.

Cuarto. Dicho centro queda obligado al cumplimiento de la legislación vigente y a solicitar la oportuna revisión cuando haya de modificarse cualquiera de los datos que señala la presente Orden.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 31 de agosto de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Paidós» de Los Palacios y Villafranca (Sevilla).

Examinado el expediente incoado a instancia de doña María Linarejos Fernández Mateos, titular del centro de educación infantil «Paidós» de Los Palacios y Villafranca (Sevilla), en solicitud de cambio de titularidad a favor de doña Rosa María Begines Begines.

Resultando que el centro tiene autorización administrativa para 2 unidades de educación infantil de primer ciclo con 31 puestos escolares, por Orden de 25 de junio de 2012 (BOJA de 23 de agosto).

Resultando que, consultados los antecedentes obrantes en la Dirección General de Planificación y Centros, aparece debidamente acreditada la titularidad del centro de educación infantil «Paidós», a favor de doña María Linarejos Fernández Mateos.

Resultando que doña María Linarejos Fernández Mateos, mediante escritura de cesión otorgada ante don Alejandro Martino Alises, Notario del Ilustre Colegio de Andalucía, cede la titularidad del referido centro a favor de doña Rosa María Begines Begines.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio); y demás disposiciones aplicables.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Conceder el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Paidós», código 41020143, con domicilio en C/ Cervantes, 45, de Los Palacios y Villafranca (Sevilla), que, en lo sucesivo, la ostentará doña Rosa María Begines Begines que, como cesionaria, queda subrogada en la totalidad de los derechos, obligaciones y cargas que afectan al mismo, cuya titularidad se le reconoce, y muy especialmente las relacionadas con las ayudas y préstamos que el centro pueda tener concedidos por la Administración Educativa, así como aquéllas que le correspondan en el orden docente y las que se derivan de la vigente legislación laboral, quedando con la configuración en cuanto a las enseñanzas y unidades a que se ha hecho referencia en el «resultando» primero.

El cambio de titularidad no afectará al régimen de funcionamiento del centro.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 31 de agosto de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza la extinción de la autorización al centro de educación infantil «Aros II» de Almería.

Examinado el expediente incoado a instancia de doña Francisca Revueltas Sánchez, representante de «Volteretas Almería E.I., S.L.», entidad titular del centro de educación infantil «Aros II», en solicitud de extinción de la autorización por cese de actividades docentes en el mencionado centro.

Resultando que el mencionado centro tiene autorización administrativa para 2 unidades de primer ciclo de educación infantil con 35 puestos escolares, por Orden de 15 de febrero 2012 (BOJA de 16 de octubre).

Resultando que el citado expediente ha sido tramitado en la debida forma por la de entonces Delegación Territorial de Educación, Cultura y Deporte de Almería.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio), que regula, asimismo, el procedimiento de extinción de la autorización de los centros docentes privados; y demás disposiciones aplicables.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Primero. Autorizar la extinción de la autorización por cese de actividades al centro de educación infantil «Aros II», con código 04009976 y domicilio en C/ Gran Sol, 9, de Almería, solicitada por la entidad titular del mismo, quedando sin efecto las disposiciones que autorizaron el funcionamiento legal del centro, siendo necesario para el caso de que se instase su reapertura dar cumplimiento a los preceptos recogidos en las distintas disposiciones en materia de autorización de centros docentes privados.

Segundo. La presente Orden tendrá efectos jurídicos y administrativos desde el inicio del curso escolar 2015/16, de conformidad con lo establecido en el artículo 10.2 del Decreto 109/1992, de 9 de junio.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 31 de agosto de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Dados» de Osuna (Sevilla).

Examinado el expediente incoado a instancia de doña Susana Tallero Estévez, representante de «Centro de Educación Infantil Dados, S.L.», entidad titular del centro de educación infantil «Dados», en solicitud de cambio de titularidad del mismo a favor de dicha entidad.

Resultando que el centro tiene autorización administrativa para 5 unidades de educación infantil de primer ciclo con 78 puestos escolares, por Orden de 21 de octubre de 2009 (BOJA de 26 de noviembre), teniendo suscrito con esta Consejería de Educación el convenio de financiación al que se refiere el artículo 51 del Decreto 149/2009, de 12 de mayo.

Resultando que, consultados los antecedentes obrantes en la Dirección General de Planificación y Centros, aparece debidamente acreditada la titularidad del centro de educación infantil «Dados», a favor de «Centro de Educación Infantil Dados, S.L.».

Resultando que «Centro de Educación Infantil Dados, S.L.», mediante escritura de cesión otorgada ante doña Marta Moreno Catena, notaria del Ilustre Colegio de Andalucía, cede la titularidad del referido centro a favor de «Emdeso 2014, S.L.», que la acepta.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio); y demás disposiciones aplicables.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Conceder el cambio de titularidad al centro de educación infantil «Dados», código 41018112, con domicilio en C/ Antequera, 96-98, local, de Osuna (Sevilla), que, en lo sucesivo, la ostentará «Emdeso 2014, S.L.», que, como cesionaria, queda subrogada en la totalidad de los derechos, obligaciones y cargas que afectan al mismo, cuya titularidad se le reconoce, y muy especialmente las relacionadas con las ayudas y préstamos que el centro pueda tener concedidos por la Administración Educativa, así como aquéllas que le correspondan en el orden docente y las que se derivan de la vigente legislación laboral, quedando con la configuración en cuanto a las enseñanzas y unidades a que se ha hecho referencia en el «resultando» primero.

El cambio de titularidad no afectará al régimen de funcionamiento del centro.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 31 de agosto de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 31 de agosto de 2015, por la que se autoriza el cambio de titularidad al centro de educación infantil «La Estrella» de Valencina de la Concepción (Sevilla).

Examinado el expediente incoado a instancia de doña Vanesa Ríos García, nueva titular del centro de educación infantil «La Estrella» de Valencina de la Concepción (Sevilla), en solicitud de cambio de titularidad del mismo.

Resultando que el centro tiene autorización administrativa para 3 unidades de educación infantil de primer ciclo con 41 puestos escolares, por Resolución de 16 de marzo de 2006 de la entonces Delegación Provincial de la Consejería para la Igualdad y Bienestar Social en Sevilla.

Resultando que, consultados los antecedentes obrantes en la Dirección General de Planificación y Centros, aparece debidamente acreditada la titularidad del centro de educación infantil «La Estrella», a favor de «Estrella Vera, S.L.L.».

Resultando que «Estrella Vera, S.L.L.», mediante escritura de cesión otorgada ante don Antonio Izquierdo Meroño, notario del Ilustre Colegio de Andalucía, cede la titularidad del referido centro a favor de doña Vanesa Ríos García, que la acepta.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio), y demás disposiciones aplicables.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Conceder el cambio de titularidad al centro de educación infantil «La Estrella», código 41019141, con domicilio en C/ Mariana de Pineda, 44, de Valencina de la Concepción (Sevilla), que, en lo sucesivo, la ostentará doña Vanesa Ríos García que, como cesionaria, queda subrogada en la totalidad de los derechos, obligaciones y cargas que afectan al mismo, cuya titularidad se le reconoce, y muy especialmente las relacionadas con las ayudas y préstamos que el centro pueda tener concedidos por la Administración Educativa, así como aquéllas que le correspondan en el orden docente y las que se derivan de la vigente legislación laboral, quedando con la configuración en cuanto a las enseñanzas y unidades a que se ha hecho referencia en el «resultando» primero.

El cambio de titularidad no afectará al régimen de funcionamiento del centro.

Contra la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 31 de agosto de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ORDEN de 14 de septiembre de 2015, por la que se concede una modificación de la autorización administrativa, por cambio de domicilio, al centro de educación infantil «Jackie y Nuca» de Burguillos (Sevilla).

Examinado el expediente incoado a instancia de don Andrés Pérez Guerra, representante de «JANPA Gestiones Sociales, S.L.», entidad titular del centro de educación infantil «Jackie y Nuca», ubicado en Avda. Carmen Laffón, 3, bloque G, portal 30, de Burguillos (Sevilla), con código 41017880, en solicitud de modificación de la autorización administrativa del mismo por traslado a unas nuevas instalaciones de la misma localidad, acogiéndose a la disposición adicional primera del Decreto 149/2009, de 12 de mayo.

Resultando que el mencionado centro tiene autorización administrativa para 2 unidades del primer ciclo de educación infantil con 32 puestos escolares, por Orden de 28 de mayo de 2009 (BOJA de 3 de julio), teniendo suscrito con esta Consejería de Educación el convenio de financiación al que se refiere el artículo 51 del Decreto 149/2009, de 12 de mayo.

Resultando que en el mencionado expediente han recaído informes favorables del Servicio de Inspección de Educación de la entonces Delegación Territorial de Educación, Cultura y Deporte de Sevilla y de la Gerencia Provincial de la Agencia Pública Andaluza de Educación y Formación en dicha provincia.

Vistos la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (BOE de 27 de noviembre); la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación (BOE de 4 de julio); la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo); la Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre); el Real Decreto 132/2010, de 12 de febrero, por el que se establecen los requisitos mínimos de los centros que impartan las enseñanzas del segundo ciclo de la educación infantil, la educación primaria y la educación secundaria (BOE de 12 de marzo); el Decreto 149/2009, de 12 de mayo, por el que se regulan los centros que imparten el primer ciclo de la educación infantil (BOJA de 15 de mayo); el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General (BOJA de 20 de junio); el Decreto 140/2011, de 26 de abril, por el que se modifican varios decretos relativos a la autorización de centros docentes para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio (BOJA de 10 de mayo), y demás disposiciones aplicables.

Considerando que, de conformidad con el artículo 51.3 del Decreto 149/2009, de 12 de mayo, en los centros de educación infantil de convenio, la totalidad de sus puestos escolares deben estar acogidos al mismo.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

En su virtud y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas,

D I S P O N G O

Primero. Conceder una modificación de la autorización administrativa de funcionamiento al centro de educación infantil «Jackie y Nuca», promovida por JANPA Gestiones Sociales, S.L., como entidad titular del mismo, con código 41017880, por traslado a unas nuevas instalaciones en Avda. Cruz de la Ermita, 65, de Burguillos (Sevilla), y ampliación en 3 puestos escolares, quedando configurado con 2 unidades de primer ciclo de educación infantil para 35 puestos escolares.

Segundo. El funcionamiento de los puestos escolares que se incrementan por la presente Orden estará supeditado a la modificación del convenio suscrito con el centro, al que se refiere el artículo 51 del Decreto 149/2009, de 12 de mayo, para la financiación de los nuevos puestos escolares que por la presente Orden se autorizan, para lo que habrá que solicitar la citada modificación, que estará sujeta a la planificación educativa de la red de escuelas y centros de educación infantil de primer ciclo y a las disponibilidades presupuestarias.

Contra la presente Orden que pone fin a la vía administrativa cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y 115.2 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, o recurso contencioso-

administrativo, en el plazo de dos meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a lo establecido en los artículos 10 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 14 de septiembre de 2015

ADELAIDA DE LA CALLE MARTÍN
Consejera de Educación

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 3 de septiembre de 2015, de la Secretaría General de Educación y Formación Profesional, por la que se hace pública la lista del personal que, estando exento de la realización del Prácticum, han superado el curso de formación pedagógica y didáctica equivalente convocado por la Universidad Internacional de Andalucía.

De conformidad con lo previsto en la Resolución de 20 de mayo de 2015, de la Secretaría General de Educación, por la que se determina, en la Comunidad Autónoma de Andalucía, la institución educativa que puede ofertar para el curso académico 2014-2015 los estudios conducentes a obtener la certificación oficial que acredite la formación equivalente a la formación pedagógica y didáctica exigida para aquellas personas que estando en posesión de una titulación declarada equivalente a efectos de docencia no pueden realizar estudios de Máster y se aprueba el modelo de certificación oficial, la Universidad Internacional de Andalucía ha convocado curso de capacitación en el mencionado curso académico con el programa correspondiente a los estudios referidos.

De conformidad con lo establecido en el punto tercero.3 de dicha Resolución, en orden a la convalidación del Prácticum a aquel profesorado que acredite debidamente una experiencia profesional en los institutos de educación secundaria o centros integrados de formación profesional de la Comunidad Autónoma, por un período mínimo de 200 horas de actividad lectiva, y en virtud de las competencias que asigna a este centro directivo el Decreto 207/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Educación, y en el artículo 28 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía,

R E S U E L V O

Primero. Hacer público en el Anexo de esta Resolución el listado del personal participante en el curso convocado por la Universidad Internacional de Andalucía que, estando exento de la realización del Prácticum, de conformidad con lo previsto en el punto tercero.3 de la Orden de 20 de mayo de 2015, ha superado con la calificación de «Apto» los módulos Genéricos y Específicos establecidos en el Anexo II de la Orden EDU 2645/2011, de 23 de septiembre, por la que se establece la formación equivalente a la formación pedagógica y didáctica exigida para aquellas personas que estando en posesión de una titulación declarada equivalente a efectos de docencia no pueden realizar los estudios de máster.

Segundo. Reconocer a dicho personal, con efectos de 3 de septiembre de 2015, la formación pedagógica y didáctica equivalente a la exigida en el artículo 100.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.

Tercero. La validez de los estudios realizados tendrá efectos en todo el territorio nacional, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2 de la Orden EDU/2645/2011, de 23 de septiembre.

Cuarto. Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, recurso de alzada, ante la Excm. Sra. Consejera de Educación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 3 de septiembre de 2015.- La Secretaria General, Guadalupe Fernández Rubio.

A N E X O

Curso: Formación pedagógica y didáctica equivalente a la exigida en el artículo 100.2 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación.	
Entidad convocante: Universidad Internacional de Andalucía.	
Relación del personal que ha obtenido la calificación de «APTO»	
APELLIDOS Y NOMBRE	DNI
Alonso Gómez, Miguel	71137867-V
Cano Toribio, José Antonio	44045531-W
Carrasco Moreno, Eva	48887550-S
Cosano Beneroso, Pedro Miguel	75895242-A
Díaz Díaz, Ana Isabel	05693809-K
Espada Hormigo, José Antonio	48856630-F
Expósito Trabalón, Antonia	52524225-E
García Fuentes, Yolanda	14629721-L
García López, Eva María	28897487-B
Jiménez Pérez, Juan Alberto	77347301-A
Moreno Salmerón, José Luis	32023956-K
Ortega Cortés, Pedro Antonio	77333948-J
Rincón Mauri, Manuel	14315711-M
Rivas Sánchez, Antonio José	34078028-D
Rodríguez Ruiz, Pedro Javier	26241171-B
Rojo Cárdenas, Antonio Francisco	25694617-Y
Soler Úbeda, José	30822952-P

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 831/14 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Granada.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Granada, sito en Avda. del Sur, núm. 1, 6.ª planta, se ha interpuesto por doña Isabel Meléndez Romero recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 831/14 contra la Resolución de 24 de junio de 2014 que inadmite el recurso de reposición formulado contra la Resolución de 2 de octubre de 2013 de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se le excluye de la bolsa del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, especialidad Inglés.

Asimismo, pongo en su conocimiento, que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 19 de noviembre de 2015 a las 9,30 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 337/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, portal B, planta 6.^a, se ha interpuesto por don Carlos Romero Carballo recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 337/15 contra la Resolución de 17 de abril de 2015, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se hace convocatoria para llevar a cabo la acreditación de la formación pedagógica y didáctica del personal integrante de las bolsas del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional.

Asimismo, pongo en su conocimiento, que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 15 de marzo de 2016 a las 10,10 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 329/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, portal B, planta 6.ª, se ha interpuesto, por don Manuel Ángel Bernal Romero, recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 329/15 contra la Resolución de 17 de abril de 2015, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se hace convocatoria para llevar a cabo la acreditación de la formación pedagógica y didáctica del personal integrante de las bolsas del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional.

Asimismo, pongo en su conocimiento, que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 14 de septiembre de 2016 a las 11,45 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 339/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Siete de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, portal B, planta 6.ª, se ha interpuesto por don Miguel Luis García Loizaga recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 339/15 contra la Resolución de 17 de abril de 2015, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se hace convocatoria para llevar a cabo la acreditación de la formación pedagógica y didáctica del personal integrante de las bolsas del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional.

Asimismo, pongo en su conocimiento que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 15 de marzo de 2016, a las 12,20 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para que, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 328/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, portal B, planta 5.^a, se ha interpuesto por don Marcos Moreno Puerta recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 328/15 contra la Resolución de 17 de abril de 2015, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se hace convocatoria para llevar a cabo la acreditación de la formación pedagógica y didáctica del personal integrante de las bolsas del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional.

Asimismo, pongo en su conocimiento que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 24 de febrero de 2016, a las 11,10 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para que, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 626/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Granada.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Dos de Granada, sito en Avda. del Sur, núm. 1, Edificio La Caleta, ala izquierda, 5.ª planta, se ha interpuesto por don Arturo Javier Reyes Medina recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 626/15 contra la Resolución de fecha 30 de abril de 2015, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, mediante la que se acuerda excluir al recurrente de la bolsa de trabajo del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria, especialidad dibujo.

Asimismo, pongo en su conocimiento que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 16 de marzo de 2016, a las 10,45 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 23 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 291/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, se ha interpuesto por don José Salvador Haro Puente dura recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 291/15 contra la desestimación por silencio administrativo del recurso de reposición formulado contra la Resolución de 4 de agosto de 2014, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se publican con carácter definitivo las bolsas de trabajo docentes de los Cuerpos de Enseñanza Secundaria y Régimen Especial para el curso académico 2014/2015.

Asimismo, pongo en su conocimiento que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 20 de enero de 2016, a las 10,15 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 23 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 24 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se notifica a los posibles interesados la interposición de recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 261/15 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla.

Ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Nueve de Sevilla, sito en C/ Vermondo Resta, s/n, Edificio Viapol, 1.ª planta, se ha interpuesto por doña Andrea Martín Milena recurso contencioso-administrativo núm. P.A. 261/15 contra la Resolución de 30 de julio de 2014, de la entonces Dirección General de Gestión de Recursos Humanos, por la que se procede a la publicación de la adjudicación definitiva de los destinos provisionales al personal del cuerpo de Maestros para el curso 2014/2015.

Asimismo, pongo en su conocimiento que la fecha señalada para la celebración de la vista es el día 20 de enero de 2016, a las 11,30 horas.

Publicándose la presente para notificación a todos los posibles interesados y sirviendo de emplazamiento para que, si lo estimasen conveniente a sus intereses, puedan comparecer ante dicho Juzgado en el plazo de nueve días, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 24 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE SALUD

RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Profesionales del Servicio Andaluz de Salud, por la que se acuerda la remisión del expediente administrativo requerido por el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Trece de Sevilla en el recurso P.A. núm. 267/15, y se emplaza a terceros interesados.

Por el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Trece de Sevilla se ha efectuado requerimiento para que se aporte el expediente administrativo correspondiente al recurso P.A. núm. 267/15 interpuesto por Central Sindical Independiente y de Funcionarios contra la Resolución de la Dirección General de Profesionales del Servicio Andaluz de Salud, de fecha 16 de marzo de 2015, por la que se desestima el recurso de alzada interpuesto contra la Resolución de 14 de noviembre de 2014.

Por dicho Órgano Judicial se ha señalado para la celebración de la vista el día 9.2.2016, a las 10,00 horas.

En consecuencia, de conformidad con lo ordenado por el órgano jurisdiccional,

HE RESUELTO

Primero. Anunciar la interposición del recurso contencioso-administrativo P.A. número 267/15, y ordenar la remisión del expediente administrativo al citado órgano judicial.

Segundo. Ordenar la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía emplazando a los posibles interesados para que, de conformidad con el artículo 78 en relación con el 49.1 de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, los interesados puedan comparecer y personarse en el plazo de nueve días ante dicho Juzgado en legal forma, haciéndoles saber que de personarse fuera del indicado plazo se les tendrá por parte para los trámites no precluidos y que, de no hacerlo oportunamente, continuará el procedimiento por sus tramites, sin que haya lugar a practicarles notificación alguna.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- La Directora General, Celia Gómez González.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

ORDEN de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.

El Estatuto de Autonomía para Andalucía, aprobado por la Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, dispone en su artículo 79.3.b) que corresponde a la Comunidad Autónoma, en lo no afectado por el artículo 149.1.18.º de la Constitución, competencias exclusivas sobre colegios profesionales y el ejercicio de las profesiones tituladas de acuerdo con el artículo 36 de la Constitución y con la legislación del Estado.

La Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, establece en su artículo 23 que aprobadas las modificaciones a los estatutos por el colegio profesional y previo informe del consejo andaluz de colegios de la profesión respectiva, si estuviere creado, se remitirán a la Consejería con competencia en materia de régimen jurídico de colegios profesionales, para su aprobación definitiva mediante orden de su titular, previa calificación de legalidad.

El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, inscrito en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía, ha remitido la modificación del artículo 3 de sus Estatutos junto a la certificación del acuerdo de su aprobación por la Junta General del Colegio el 31 de marzo de 2015, así como el informe del Consejo Andaluz de la profesión.

En virtud de lo anterior, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 22 de la Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, y el 18 del Reglamento de Colegios Profesionales de Andalucía, aprobado por el Decreto 216/2006, de 12 de diciembre, y con las atribuciones conferidas por el Decreto 214/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

DISPONGO

Primero. Se aprueba la modificación del artículo 3 de los Estatutos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, al que se añade un nuevo apartado, cuyo texto se inserta a continuación, ordenándose su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.

«ñ) Impulsar y desarrollar la mediación, así como desempeñar funciones de arbitraje, nacional e internacional, de conformidad con lo establecido en la legislación vigente.»

Segundo. La presente Orden se notificará a la Corporación profesional interesada y será publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante este Órgano, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, o interponer, directamente, el recurso contencioso-administrativo ante los correspondientes Órganos de este Orden jurisdiccional, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Orden en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía, los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015

EMILIO DE LLERA SUÁREZ-BÁRCENA
Consejero de Justicia e Interior

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

ORDEN de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Oficial de Dentistas de Cádiz y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.

El Estatuto de Autonomía para Andalucía, aprobado por la Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, dispone en su artículo 79.3.b) que corresponde a la Comunidad Autónoma, en lo no afectado por el artículo 149.1.18.º de la Constitución, competencias exclusivas sobre colegios profesionales y el ejercicio de las profesiones tituladas de acuerdo con el artículo 36 de la Constitución y con la legislación del Estado.

La Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, establece en su artículo 23 que, aprobadas las modificaciones a los estatutos por el colegio profesional y previo informe del Consejo Andaluz de colegios de la profesión respectiva, si estuviere creado, se remitirán a la Consejería con competencia en materia de régimen jurídico de colegios profesionales, para su aprobación definitiva mediante orden de su titular, previa calificación de legalidad.

El Colegio Oficial de Dentistas de Cádiz, inscrito en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía, ha remitido la modificación del artículo 6 de sus Estatutos junto a la certificación del acuerdo de su aprobación por la Asamblea General Ordinaria del Colegio el 29 de mayo de 2015, así como el informe del Consejo Andaluz de la profesión.

En virtud de lo anterior, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 22 de la Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, y el 18 del Reglamento de Colegios Profesionales de Andalucía, aprobado por el Decreto 216/2006, de 12 de diciembre, y con las atribuciones conferidas por el Decreto 214/2015, de 14 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

D I S P O N G O

Primero. Se aprueba la modificación del artículo 6 de los Estatutos del Colegio Oficial de Dentistas de Cádiz, cuyo texto se inserta a continuación, ordenándose su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía:

«Artículo 6. Ámbito territorial.

El ámbito territorial del Colegio se extiende a la provincia de Cádiz y su domicilio radica en la ciudad de Cádiz, en el Edificio “Nuevo Estadio Ramón de Carranza”, Avenida Juan Carlos I, s/n - 4ª planta – Local 35 – C.P. 11011.

Para mejor cumplimiento de sus fines y funciones el Colegio podrá establecer delegaciones en otras localidades de la provincia mediante acuerdo de la Asamblea General.»

Segundo. La presente Orden se notificará a la Corporación profesional interesada y será publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante este Órgano, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, o interponer, directamente, el recurso contencioso-administrativo ante los correspondientes órganos de este orden jurisdiccional, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Orden en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía, los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015

EMILIO DE LLERA SUÁREZ-BÁRCENA
Consejero de Justicia e Interior

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

ORDEN de 22 de septiembre de 2015, por la que se aprueba la modificación de los estatutos del Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía y se dispone su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía.

El Estatuto de Autonomía para Andalucía, aprobado por la Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, dispone en su artículo 79.3.b) que corresponde a la Comunidad Autónoma, en lo no afectado por el artículo 149.1.18.º de la Constitución, competencias exclusivas sobre colegios profesionales y el ejercicio de las profesiones tituladas de acuerdo con el artículo 36 de la Constitución y con la legislación del Estado.

La Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, establece en su artículo 23 que, aprobadas las modificaciones a los estatutos por el colegio profesional y previo informe del Consejo Andaluz de Colegios de la profesión respectiva, si estuviere creado, se remitirán a la Consejería con competencia en materia de régimen jurídico de colegios profesionales, para su aprobación definitiva mediante orden de su titular, previa calificación de legalidad.

El Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía, inscrito en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía, ha remitido la modificación del apartado segundo del artículo 5 de sus Estatutos junto a la certificación del acuerdo de su aprobación por la Asamblea General del Colegio el 7 de febrero de 2015.

En virtud de lo anterior, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 22 de la Ley 10/2003, de 6 de noviembre, reguladora de los Colegios Profesionales de Andalucía, y el 18 del Reglamento de Colegios Profesionales de Andalucía, aprobado por el Decreto 216/2006, de 12 de diciembre, y con las atribuciones conferidas por el Decreto 214/2015, de 14 de julio, por el que se establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

D I S P O N G O

Primero. Se aprueba la modificación del apartado segundo del artículo 5 de los Estatutos del Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía, cuyo texto se inserta a continuación, ordenándose su inscripción en el Registro de Colegios Profesionales de Andalucía:

«2. El domicilio del Colegio se encuentra en Granada capital, en C/ Profesor Luis Molina Gómez, s/n, C. P. 18004. El cambio de sede social deberá ser aprobado por la asamblea general del Colegio, a propuesta de la Junta de Gobierno y supondrá una modificación de los presentes Estatutos.»

Segundo. La presente Orden se notificará a la Corporación profesional interesada y será publicada, junto al texto estatutario que se aprueba, en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante este Órgano, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, o interponer, directamente, el recurso contencioso-administrativo ante los correspondientes Órganos de este orden jurisdiccional, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Orden en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía, los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Sevilla, 22 de septiembre de 2015

EMILIO DE LLERA SUÁREZ-BÁRCENA
Consejero de Justicia e Interior

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 2 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la fundación Cudeca.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de Estatutos de la Fundación Cudeca, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. Con fecha 5 de febrero de 2015 tiene entrada en la Consejería de Justicia e Interior escrito de la Fundación en respuesta al requerimiento, de fecha 16 de octubre de 2014, realizado por este Protectorado con motivo de la solicitud, de fecha 2 de junio de 2014, de inscripción de la modificación estatutaria adoptada por su Patronato.

Segundo. La modificación estatutaria afecta al artículo 14, relativo a la organización del Patronato, al establecer una duración limitada de 4 años para desempeñar las funciones inherentes a los cargos de Presidente, Vicepresidente y Secretario del Patronato, pudiendo ser reelegidos un número indefinido de veces.

Tercero. Al expediente se aporta escritura pública otorgada el día 15 de enero de 2015, ante la Notario doña María Nieves García Inda, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 33 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública incorpora certificación del acuerdo del Patronato de fecha 10 de marzo de 2014, relativo a la modificación de estatutos, con mención expresa sobre la ausencia de prohibición por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos acordada por el Patronato.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada en fecha 2 de junio de 2014 al Protectorado de Fundaciones de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en los artículos 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los Estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

Esta Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello

de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

R E S U E L V E

Primero. Inscribir la modificación de Estatutos de la Fundación Cudeca en el Registro de Fundaciones de Andalucía, formalizados en escritura pública otorgada el día 15 de enero de 2015, ante la Notario doña María Nieves García Inda, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 33 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante el Consejero de Justicia e Interior.

Sevilla, 2 de junio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 15 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Universidad Empresa de la Provincia de Cádiz.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Universidad Empresa de la Provincia de Cádiz, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 2 de enero de 2015 y 2 de junio de 2015 tienen entrada en la Consejería de Justicia e Interior escritos de la Fundación, por los que se solicita la inscripción de la modificación estatutaria acordada por su Patronato.

Segundo. La modificación estatutaria afecta a la redacción del artículo 4, contenido en los actuales estatutos reguladores de la fundación, inscritos en el Registro de Fundaciones de Andalucía, y protocolizados en escritura pública otorgada el 14 de julio de 2008 ante el Notario don Federico Linares Castrillón, registrada con el número 1.518 de su protocolo.

Artículo 4. Se modifica el domicilio de la fundación, quedando establecido en adelante en Avenida Doctor Gómez Ulla, número 18, C.P. 11003, de Cádiz.

Tercero. Al expediente se aporta escritura pública de modificación de estatutos de 23 de diciembre de 2014, otorgada ante el Notario don Íñigo Fernández de Córdoba Claros, bajo el número 1.710 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública mencionada incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 5 de noviembre de 2014, relativo a la modificación de estatutos y texto refundido resultante de la modificación acordada, no constando prohibición expresa por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos.

Así mismo, se aporta documento acreditativo del derecho que va a ostentar la fundación sobre el nuevo domicilio.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada en fecha 2 de enero de 2015 al Protectorado de Fundaciones de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en el artículo 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

Esta Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

RESUELVE

Primero. Inscribir en el Registro de Fundaciones de Andalucía la modificación de estatutos de la Fundación Universidad Empresa de la Provincia de Cádiz, formalizada en escritura pública de modificación de estatutos de 23 de diciembre de 2014, otorgada ante el Notario don Íñigo Fernández de Córdoba Claros, bajo el número 1.710 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante el Consejero de Justicia e Interior.

Sevilla, 15 de junio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 19 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 11 de febrero de 2015 y 11 de junio de 2015, tienen entrada en la Consejería de Justicia e Interior escritos de la Fundación, por los que se solicita la inscripción de la modificación estatutaria acordada por su Patronato.

Segundo. La modificación estatutaria afecta a la redacción del artículo 3, sobre domicilio de la Fundación, que queda establecido en adelante en Granada, Avenida del Conocimiento, núm. 34, Edificio Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud; artículo 9 sobre composición del Patronato y artículo 10 sobre cese de patronos, contenidos en los actuales estatutos reguladores de la Fundación, inscritos en el Registro de Fundaciones de Andalucía, y protocolizados en escritura pública otorgada el 20 de octubre de 2009, ante el Notario don Pedro Antonio Romero Candau, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 3.769 de su protocolo.

Tercero. Al expediente se aporta escritura pública de modificación de estatutos de 10 de febrero de 2015, otorgada ante la Notario doña María Lourdes Quirante Funes, bajo el número 62 de su protocolo y posterior complementaria de 3 de junio de 2015, otorgada ante el Notario don Juan Bermúdez Serrano, bajo el número 1.157 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública número 1.157 antes mencionada incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 12 de diciembre de 2014, relativo a la modificación de estatutos y texto refundido resultante de la modificación acordada, no constando prohibición expresa por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos.

Así mismo, se aporta documento acreditativo del derecho que va a ostentar la fundación sobre el nuevo domicilio.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento, lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada en fecha 11 de febrero de 2015 al Protectorado de Fundaciones de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en el artículo 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

Esta Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

R E S U E L V E

Primero. Inscribir en el Registro de Fundaciones de Andalucía la modificación de estatutos de la Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía, formalizada en escritura pública de 10 de febrero de 2015, otorgada ante la Notario doña María Lourdes Quirante Funes, bajo el número 62 de su protocolo y posterior complementaria de 3 de junio de 2015, otorgada ante el Notario don Juan Bermúdez Serrano, bajo el número 1.157 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante el Consejero de Justicia e Interior.

Sevilla, 19 de junio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Benjamín Mehnert.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Benjamín Mehnert, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 19.2.2015 tuvo entrada en la Consejería de Justicia e Interior escrito de contestación al requerimiento efectuado por el Protectorado de Fundaciones de Andalucía de fecha 16.6.2014, para la inscripción de la modificación estatutaria adoptada por el Patronato de la Fundación.

Segundo. La modificación estatutaria afecta a la redacción del artículo 4.2, contenido en los actuales estatutos reguladores de la Fundación, inscritos en el Registro de Fundaciones de Andalucía, y protocolizados en escritura pública otorgada el 10 de enero de 2012, ante la Notaria doña Raquel Fernández Merino, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 128 de su protocolo.

Artículo 4.2 «Asimismo podrá la Fundación constituir delegaciones de su sede principal sin necesidad de cambio estatutario alguno. No obstante, en los presentes estatutos se determinan ya como Delegaciones de su sede principal las sitas en calle Cerro de la Viña, núm. 22, de Montequinto-Dos Hermanas y Avda. de Jerez, núm. 106, de Sevilla».

Tercero. Al expediente se ha aportado la siguiente documentación: Escritura pública otorgada el 4.2.2015, ante el Notario don Luis Quiroga Gutiérrez, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 181 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 15.12.2014, relativo a la modificación de estatutos, con mención expresa sobre la ausencia de prohibición por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos acordada por el Patronato.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento, lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada en fecha 19/02/2015 al Protectorado de Fundaciones de la Consejería de Justicia e Interior, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en el artículo 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro, la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

La Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior, vistos los preceptos legales citados y demás de pertinente aplicación.

R E S U E L V E

Primero. Inscribir la modificación de estatutos de la Fundación Benjamín Mehnert, en el Registro de Fundaciones de Andalucía formalizados en Escritura pública otorgada el 4.2.2015, ante el Notario don Luis Quiroga Gutiérrez, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 181 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante la Consejería de Justicia e Interior.

Sevilla, 25 de junio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 2 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Tribunal Arbitral del Ilustre Colegio de Abogados de Málaga.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Tribunal Arbitral del Ilustre Colegio de Abogados de Málaga, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 22.6.2015 tuvo entrada en la Consejería de Justicia e Interior escrito de contestación al requerimiento efectuado por el Protectorado de Fundaciones de Andalucía de fecha 12.3.2015, para la inscripción de la modificación estatutaria adoptada por el Patronato de la Fundación.

Segundo. La modificación estatutaria afecta a la redacción de los Art. 11. Composición del Patronato. - Art. 15. Organización interna del Patronato. - Art. 16. Facultades del Patronato. - Art. 18. Formas de deliberar y tomar acuerdos. - Art. 22. Composición de la Comisión Ejecutiva. - Art. 27. Reuniones de la Comisión Ejecutiva y Convocatoria, contenidos en los actuales estatutos reguladores de la Fundación, inscritos en el Registro de Fundaciones de Andalucía, y protocolizados por Escritura pública otorgada ante el Notario don Juan Carlos Martín Romero, del Ilustre Colegio de Granada, registrada con el número 3.728 de su protocolo, escritura subsanada por las otorgadas ante el mismo Notario el 20 de julio de 2005 y el 23 de noviembre de 2005, con los números de protocolo 4.965 y 7.754, respectivamente.

Tercero. Al expediente se ha aportado la siguiente documentación: Escritura pública otorgada el 10.6.2015 ante el Notario don Juan Francisco Martín Romero, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 3.369 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 19.6.2013, relativo a la modificación de estatutos, con mención expresa sobre la ausencia de prohibición por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos acordada por el Patronato.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía; el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada en fecha 19.2.2015 al Protectorado de Fundaciones de la Consejería de Justicia e Interior, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en los artículos 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

La Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior, vistos los preceptos legales citados y demás de pertinente aplicación,

R E S U E L V E

Primero. Inscribir la modificación de estatutos de la Fundación Tribunal Arbitral del Ilustre Colegio de Abogados de Málaga en el Registro de Fundaciones de Andalucía, formalizados en Escritura pública otorgada el 10.6.2015 ante el Notario don Juan Francisco Martín Romero, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 3.369 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante la Consejería de Justicia e Interior.

Sevilla, 2 de julio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 10 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Jacinta Martínez de Zuzalaga.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Jacinta Martínez de Zuzalaga, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 30.6.2015 tuvo entrada en la Consejería de Justicia e Interior escrito de contestación al requerimiento efectuado por el Protectorado de Fundaciones de Andalucía de fecha 27.2.2015, para la inscripción de la modificación estatutaria adoptada por su Patronato de la Fundación.

Segundo. La modificación estatutaria afecta al conjunto del articulado de los Estatutos al tratarse de la adaptación general a la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Tercero. Al expediente se ha aportado la siguiente documentación: escritura pública otorgada el 23.6.2015 ante el Notario Castro Reina, José Ramón, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 1150 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 23.6.2015, relativo a la modificación de estatutos, con mención expresa sobre la ausencia de prohibición por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos acordada por el Patronato.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada al Protectorado de Fundaciones de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en el artículo 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

Esta Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.2.c) del Decreto 148/2012, de 5 de junio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

R E S U E L V E

Primero. Inscribir la modificación de estatutos de la Fundación Jacinta Martínez de Zuzalaga, en el Registro de Fundaciones de Andalucía, formalizados en Escritura pública otorgada el 23.6.2015, ante el Notario Castro Reina, José Ramón, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 1150 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante el Consejero de Justicia e Interior.

Sevilla, 10 de julio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

3. Otras disposiciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 30 de julio de 2015, de la Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, por la que se acuerda la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación estatutaria de la Fundación Centro Tecnológico Andaluz del Diseño.

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la modificación de estatutos de la Fundación Centro Tecnológico Andaluz del Diseño, sobre la base de los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 17.1.2014 tuvo entrada en la Consejería de Justicia e Interior escrito de la Fundación, para la inscripción de la modificación estatutaria adoptada por su Patronato.

Segundo. La modificación estatutaria afecta al artículo 4 relativo al cambio de domicilio.

Tercero. Al expediente se ha aportado la siguiente documentación: Escritura pública otorgada el 16.1.2014, ante el Notario don Carlos Alburquerque Llorens, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 106 de su protocolo.

Cuarto. La escritura pública incorpora certificación del acuerdo del Patronato de 28.11.2013, relativo a la modificación de estatutos, con mención expresa sobre la ausencia de prohibición por parte de la persona fundadora para proceder a la modificación de estatutos acordada por el Patronato.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Resultan de aplicación para la resolución del presente procedimiento, lo dispuesto en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el Decreto 32/2008, de 5 de febrero por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Segundo. Consta que la modificación estatutaria acordada por el Patronato de la Fundación fue comunicada al Protectorado de Fundaciones de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el artículo 40.4 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Tercero. Al expediente de inscripción de modificación estatutaria se han aportado cuantos datos y documentos se consideran esenciales, cumpliéndose los requisitos previstos en el artículo 40 de la Ley 10/2005, de 31 de mayo y el 37 del Decreto 32/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, así como en el artículo 30 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía, aprobado por Decreto 279/2003, de 7 de octubre.

Cuarto. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 8.b) y n) del Decreto 279/2003, de 7 de octubre, por el que se crea el Registro de Fundaciones de Andalucía, deberán inscribirse en dicho Registro la modificación o nueva redacción de los estatutos de la Fundación, así como todos los actos que estén sujetos a comunicación del Protectorado.

Esta Dirección General de Justicia Juvenil y Cooperación, a quien corresponde el ejercicio del Protectorado sobre las Fundaciones Andaluzas regulado en la Ley 10/2005, de 31 de mayo, de Fundaciones de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y el Decreto 32/2008, de 5 de febrero, así como las funciones del Registro de Fundaciones de Andalucía, creado mediante el Decreto 279/2003, de 7 de octubre, y todo ello de acuerdo con el artículo 8.4 del Decreto 214/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Justicia e Interior,

R E S U E L V E

Primero. Inscribir la modificación de estatutos de la Fundación Centro Tecnológico Andaluz del Diseño, en el Registro de Fundaciones de Andalucía formalizados en escritura pública otorgada el 16.1.2014, ante el Notario don Carlos Alburquerque LLorens, del Ilustre Colegio de Andalucía, registrada con el número 106 de su protocolo.

Segundo. Ordenar la notificación de la presente Resolución a la Fundación y su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 26.5 del Reglamento de organización y funcionamiento del Registro de Fundaciones de Andalucía y en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, ante el Consejero de Justicia e Interior.

Sevilla, 30 de julio de 2015.- La Directora General, Carmen Belinchón Sánchez.

4. Administración de Justicia

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA E INSTRUCCIÓN

EDICTO de 17 de septiembre de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, dimanante de Divorcio Contencioso núm. 371/2014.

NIG: 2904242C20140001021.

Procedimiento: Familia. Divorcio Contencioso 371/2014. Negociado: 1.

De: Miguel Márquez Torres.

Procuradora: Sra. María Teresa Burgos Gómez.

Letrada: Sra. Rosa María Cascado Serrano.

Contra: Bolawa Love Olawoye Eghiogie.

E D I C T O

CÉDULA DE NOTIFICACIÓN

En el procedimiento Familia. Divorcio Contencioso 371/2014 seguido en el Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, a instancia de Miguel Márquez Torres contra Bolawa Love Olawoye Eghiogie sobre divorcio, se ha dictado la sentencia que, copiada en su encabezamiento y fallo, es como sigue:

«Vistos por doña Olga Elena Pardo Vásquez, Magistrada-Juez del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, los autos de juicio de divorcio, seguidos en este Juzgado bajo el número 371 del año 2014, a instancia de don Miguel Márquez Torres, representado por la Procuradora Sra. Burgos Gómez y defendida por la Letrada Sra. Cascado Serrano, contra doña Bolawa Love Olawoye Eghiogie, en situación de rebeldía procesal.»

«Que estimando la demanda de divorcio formulada por la Procuradora Sra. Burgos Gómez, en nombre y representación de don Miguel Márquez Torres contra doña Bolawa Love Olawoye Eghiogie, declarada en situación de rebeldía procesal, debo declarar y declaro disuelto por divorcio el matrimonio formulado por los litigantes, con todos los efectos legales inherentes.

Una vez firme la presente, comuníquese de oficio al Registro Civil en que conste el asiento del matrimonio, remitiéndose al efecto testimonio de la misma, para la anotación correspondiente.

Notifíquese esta sentencia a las partes, haciéndoles saber que contra la misma cabe recurso de apelación que en su caso deberá interponerse ante este mismo Juzgado dentro de los veinte días siguientes al de su notificación, previa verificación en su caso del correspondiente depósito a efectos de recurso.

Llévese el original al libro de sentencias.

Así por esta mi sentencia, la pronuncio, mando y firmo.»

Y con el fin de que sirva de notificación en forma a la demandada, Bolawa Love Olawoye Eghiogie, extendiendo y firmando la presente en Coín, a diecisiete de septiembre de dos mil quince.- El/La Secretario.

«En relación a los datos de carácter personal, sobre su confidencialidad y prohibición de transmisión o comunicación por cualquier medio o procedimiento, deberán ser tratados exclusivamente para los fines propios de la Administración de Justicia (ex Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal).»

4. Administración de Justicia

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA E INSTRUCCIÓN

EDICTO de 18 de septiembre de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, dimanante de Divorcio Contencioso núm. 371/2013.

NIG: 2904242C20130000949.

Procedimiento: Familia. Divorcio Contencioso 371/2013. Negociado: 1.

De: Angie Janney.

Procuradora: Doña Rocío Pérez Macías.

Letrado: Don Salvador González Agüera.

Contra: Kevin Ross Janney.

E D I C T O

CÉDULA DE NOTIFICACIÓN

En el procedimiento Familia. Divorcio Contencioso 371/2013 seguido en el Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, a instancia de Angie Janney contra Kevin Ross Janney sobre divorcio, se ha dictado la sentencia que, copiada en su encabezamiento y fallo, es como sigue:

«Vistos por doña Olga Elena Pardo Vásquez, Magistrada-Juez del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Uno de Coín, los autos de juicio de divorcio contencioso, seguidos en este Juzgado bajo el número 371 del año 2013, a instancia de doña Angie Janney, representada por la Procuradora Sra. Pérez Macías, y defendida por el Letrado Sr. González Agüera contra don Kevin Ross Janney, declarado en rebeldía.»

«Que estimando la demanda de divorcio formulada por la Procuradora Sra. Pérez Macías, en nombre y representación de doña Angie Janney contra don Kevin Ross Janney, debo declarar y declaro disuelto, por divorcio, el matrimonio formulado por los litigantes, con todos los efectos legales inherentes, y fijar como medidas definitivas que hayan de regir la relación personal y patrimonial entre las partes, a partir de la presente resolución, las siguientes:

1.º Se atribuye a la madre, doña Angie Janney, la guarda y custodia de los hijos menores de edad comunes a las partes, siendo la patria potestad ejercida exclusivamente por la actora.

2.º Se establece a favor del padre un derecho de visitas respecto de los dos hijos menores de edad comunes a las partes, consistente en que, y en defecto de acuerdo entre las partes, éste podrá tener a los hijos menores de edad comunes a las partes una semana al año, preferiblemente durante el mes de agosto, con la precisión de que la semana destinada al efecto sea elegida de común acuerdo por las partes y en su defecto eligiendo la madre los años pares y el padre los impares.

En todo caso la entrega y recogida de los menores se verificará en el domicilio de la madre.

3.º Como contribución a la manutención de los hijos menores de edad comunes a las partes, y en concepto de pensión de alimentos, don Kevin Ross Janney deberá contribuir con la cantidad de 150 euros mensuales para cada uno de los hijos, ascendente al total importe de 300 euros, que deberá ingresar el mismo dentro de los cinco primeros días de cada mes en la cuenta bancaria que a tal efecto señale la actora, cantidad que será actualizable anualmente conforme al Índice de Precios al Consumo o índice que lo sustituya.

Así mismo, ambos progenitores deberán satisfacer por mitad los gastos extraordinarios que genere el cuidado y educación de los hijos menores de edad comunes a las partes, entendiendo por tales aquellos que no tienen periodicidad prefijada, en cuanto dimanantes de sucesos de difícil o imposible previsión apriorística, de tal modo que pueden surgir o no, habiendo de estar vinculados a necesidades que han de cubrirse económicamente de modo ineludible en orden al cuidado, desarrollo y formación en todos los órdenes del alimentista, como los derivados de largas enfermedades o intervenciones quirúrgicas no cubiertas por el sistema de la Seguridad Social, o por seguro médico privado, tratamientos dentales y de óptica, en su caso gastos de matrícula universitaria y otros de entidad similar entre otros, no así los correspondientes a material escolar, libros de texto, uniformes, matrícula escolar.

No se hace expresa imposición de costas.

Una vez firme la presente, comuníquese de oficio al Registro Civil en que conste el asiento del matrimonio, remitiéndose al efecto testimonio de la misma, para la anotación correspondiente.

Notifíquese esta sentencia a las partes, haciéndoles saber que contra la misma cabe recurso de apelación que en su caso deberá interponerse ante este mismo Juzgado dentro de los veinte días siguientes al de su notificación, previa verificación en su caso del correspondiente depósito a efectos de recurso.

Llévese el original al libro de sentencias.

Así por esta mi sentencia, lo pronuncio mando y firmo.»

Y con el fin de que sirva de notificación en forma al demandado, Kevin Ross Janney, extendiendo y firmo la presente en Cádiz, a dieciocho de septiembre de dos mil quince.- El/La Secretario/a.

4. Administración de Justicia

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA E INSTRUCCIÓN

EDICTO de 15 de abril de 2015, del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Cuatro de El Ejido, dimanante de autos núm. 894/2013.

NIG: 0490242C20130005323.

Procedimiento: Familia.Guarda/custod./alim. menor no matr.noconsens 894/2013. Negociado: 00.

De: Doña Almudena Casseri Ruiz.

Procuradora: Doña M.^a Dolores López González.

Letrado: Don Sidarta Rubio Agatón.

Contra: Don Lauri Olavi Soiluva.

E D I C T O

En el presente procedimiento de Familia.Guarda/custod./alim.menor no matr.noconsens 894/2013, seguido a instancia de Almudena Casseri Ruiz frente a Lauri Olavi Soiluva, se ha dictado sentencia que copiada en su encabezamiento y fallo es como sigue:

SENTENCIA NÚM. 4/2015

En El Ejido, a trece de enero de dos mil quince.

Vistas por doña Ana María Fernández Moreno, Juez del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Cuatro de El Ejido, las presentes actuaciones de procedimiento de Guarda, Custodia y Alimentos, seguidas ante este Juzgado con el número 894/2013, a instancia de doña Almudena Casseri Ruiz, representada por la Procuradora de los Tribunales doña María Dolores López González, frente a don Lauri Olavi Soiluva, y en atención a los siguientes

F A L L O

Que estimando la Solicitud principal de Guarda, Custodia y Alimentos interpuesta por la Procuradora de los Tribunales doña María Dolores López González, en nombre y representación de doña Almudena Casseri Ruiz frente a don Lauri Olavi Soiluva, debo declarar y declaro haber lugar a aprobar las medidas definitivas que se reflejan en el fundamento jurídico segundo de esta resolución, que se da aquí por íntegramente reproducido.

Y todo ello, sin hacer expresa imposición de costas a ninguna de las partes.

Al notificar la presente resolución a las partes, hágaseles saber que contra la misma se podrá interponer recurso de apelación en el plazo de veinte días.

Así lo acuerda, manda y firma doña Ana María Fernández Moreno, Juez del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción núm. Cuatro de El Ejido. Doy fe.

Y encontrándose dicho demandado, Lauri Olavi Soiluva, en paradero desconocido, se expide el presente a fin que sirva de notificación en forma al mismo.

En El Ejido, a quince de abril de dos mil quince.- El/La Secretario/a Judicial.

5. Anuncios

5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Educación en Córdoba, por la que se anuncia procedimiento abierto, tramitación urgente, para la contratación del servicio que se cita. (PD. 2429/2015).

1. Entidad adjudicadora.
 - a) Organismo: Delegación Territorial de Educación en Córdoba.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Provincial.
2. Obtención de documentación e información.
 - a) Dependencia: Sección de Contratación.
 - b) Domicilio: C/ Tomás de Aquino, s/n, 2.^a planta.
 - c) Localidad y código postal: Córdoba-14071.
 - d) Teléfonos: 957 001 617 o 957 001 618.
 - e) Telefax: 957 001 260.
 - f) Correo electrónico: secon.dpco.ced@juntadeandalucia.es.
 - g) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.juntadeandalucia.es/contratacion>.
 - h) Otra forma de obtención de documentos: En el perfil del contratante de la Delegación Territorial de Educación en Córdoba.
 - i) Fecha límite de obtención de documentos e información: El último día de presentación de proposiciones.
 - j) Número de expediente: COM/CO/1/2015.
3. Objeto del contrato.
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicio de monitores de comedor de gestión directa en diversos centros docentes públicos de la provincia de Córdoba durante el curso 2015/16.
 - c) División por lotes y número de lotes: Sí, 4 lotes.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 80410000 -1. Servicios escolares diversos.
4. Lugar de ejecución.
 - a) Localidad: Córdoba y provincia.
 - b) Plazo de ejecución: Desde el 23 de noviembre de 2015 hasta 22 de junio de 2016.
 - c) Admisión de prórroga: No.
5. Tramitación y procedimiento.
 - a) Tramitación: Urgente.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma de adjudicación: Oferta más ventajosa atendiendo a un único criterio (precio más bajo).
6. Presupuesto base de licitación.
 - a) Importe neto: 392.301,90 euros, (IVA %): 0 euros.
 - b) Importe total: 392.301,90 euros.
 - c) Importes por lotes: Especificados en el Anexo I-A del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
7. Garantías exigidas.
 - a) Provisional: No se exige.
 - b) Definitiva: Sí, 5% del importe de adjudicación.
8. Requisitos específicos del contratista.
 - a) Clasificación, en su caso (grupo, subgrupo y categoría): No se exige clasificación.
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica o profesional: Según Anexo III-B y Anexo III-C del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: No.
9. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las catorce horas del octavo día natural, a contar desde el día siguiente al de la publicación del anuncio de licitación en BOJA. Si el último día fuese sábado o festivo, dicho plazo finalizará el día siguiente hábil a la misma hora.

b) Modalidad de presentación: Un único sobre número 1, con la documentación acreditativa de los requisitos previos. Un único sobre número 3 de proposición económica, especificando separadamente la oferta económica de cada uno de los lotes a los que se licite. En cada uno de los sobres figurará externamente el nombre del licitador y, en su caso, del representante, domicilio social, teléfono, correo electrónico y fax a efectos de notificaciones, así como el número de expediente, denominación del contrato y enumeración de los lotes a los que se licita.

10. Lugar de presentación.

a) Dependencia: Registro General de la Delegación Territorial de Educación en Córdoba, sin perjuicio de lo dispuesto en el art. 38.4 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Cuando las proposiciones se envíen por Correos, la empresa licitante deberá justificar la fecha y hora de imposición del envío en la oficina de Correos y anunciar el mismo día mediante telegrama o fax a la citada Delegación Territorial la remisión de la oferta por correo. Sin la concurrencia de estos requisitos no será admitida la proposición si es recibida por el órgano de contratación con posterioridad a la fecha de terminación del plazo señalado en el anuncio. Domicilio: C/ Tomás de Aquino, s/n, 2.ª planta.

b) Localidad y código postal: Córdoba-14071

c) Dirección electrónica: No.

d) Admisión de mejoras, si procede: No.

e) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: Dos meses.

11. Apertura de ofertas.

a) Dirección: Delegación Territorial de Educación en Córdoba, 3.ª planta, Biblioteca, C/ Tomás de Aquino, s/n.

b) Localidad y código postal: Córdoba-14071.

c) Fecha y hora: La apertura del sobre 3 se realizará en acto público el día que determine la Mesa, comunicándolo con una antelación mínima de 48 horas a los licitadores y publicándolo asimismo en la Plataforma de Contratación de la Junta de Andalucía (<http://www.juntadeandalucia.es/contratacion>).

12. Gastos de publicidad: Correrán por cuenta del adjudicatario.

13. Otras informaciones: Los licitadores deberán facilitar una dirección de correo electrónico válida para la práctica de las notificaciones que se deriven del expediente, con independencia de su debida publicación en el Perfil del Contratante de la Delegación Territorial de Educación en Córdoba (www.juntadeandalucia.es/contratacion).

Córdoba, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Esther Ruiz Córdoba.

5. Anuncios

5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, mediante el cual se da publicidad a la Resolución de 22 de septiembre de 2015, por la que se desiste la celebración del contrato que se cita.

Con fecha 15 de julio del 2015, se publicó en el BOJA núm. 136, y en el Perfil del Contratante de la Junta de Andalucía, Resolución de 8 de julio de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia la licitación pública mediante procedimiento abierto del contrato denominado «Renovación de servidores de aplicaciones de la Consejería de Educación», expediente 18/2015.

Recibidas las ofertas e iniciado el procedimiento de adjudicación, se producen una serie de actuaciones que provocan una infracción no subsanable de las normas reguladoras de dicho procedimiento. Como consecuencia se acuerda proceder al desistimiento del procedimiento, conforme a lo previsto en el artículo 155 del TRLCSP y dejar sin efecto la Resolución de licitación pública de 8 de julio de 2015.

Dicha Resolución de desistimiento ha sido notificada a las empresas licitadoras y publicada en el Perfil del Contratante.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

5. Anuncios

5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

RESOLUCIÓN de 25 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se anuncia la formalización del contrato de servicios que se indica.

De conformidad con el artículo 154.2 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, la Consejería de Justicia e Interior hace pública la formalización del contrato de servicios que se indica:

1. Entidad adjudicadora.

Organismo: Consejería de Justicia e Interior.

Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Técnica. Servicio de Contratación.

Expediente: 2015/000026.

2. Objeto del contrato.

Servicios necesarios para la planificación, organización, desarrollo y evaluación de acciones formativas en materia de migraciones: Interculturalidad, derecho de extranjería, gestión de la diversidad, género, menores y detección de necesidades formativas, en el marco del Proyecto Forinter2 cofinanciado en un 80% por el P.O. FSE Andalucía 2007-2013.

3. Tramitación y procedimiento de adjudicación.

Tramitación del gasto: Ordinaria.

Tramitación del expediente: Ordinaria.

Procedimiento: Abierto.

División en lotes: No.

4. Presupuesto base de licitación: Setenta y cinco mil euros (75.000,00 euros), IVA excluido. Importe total: noventa mil setecientos cincuenta euros (90.750,00 euros), de los cuales 15.750,00 euros corresponden al 21% de IVA.

5. Fecha de adjudicación: 15 de septiembre de 2015.

Contratista: Management & Research, S.L., CIF: B21397708.

Importe de adjudicación: 45.000,00 euros, IVA excluido. IVA: 9.450,00 euros. Importe total: 54.450,00 euros.

6. Fecha de formalización: 22 de septiembre de 2015.

7. Financiado con fondos europeos: Cofinanciado al 80% por el P.O. del Fondo Social Europeo para Andalucía 2007-2013. Código Eurofón: DM30027009.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- La Secretaria General Técnica, María Teresa García de Casasola Gómez.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Cádiz, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de juegos, espectáculos públicos y protección animal.

Intentada sin efecto la notificación de los actos administrativos que se citan a continuación y, de conformidad con lo establecido en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se hace público el presente anuncio, haciéndole saber a las personas interesadas que, para conocimiento íntegro de los mismos, podrán comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno (Servicio de Juegos y Espectáculos Públicos), C/ Fernando el Católico, núm. 3, de Cádiz.

1. Interesado: David Morales de la Expectación (75878783N).
Expte.: 11/9709/2015/JI.
Infracción: Leve al art. 30.4 de la Ley 2/1986, de 19 de abril.
Fecha: 3.7.2015.
Sanción: Multa de seiscientos euros (600 €) y Sanción Accesorias de decomiso de boletos intervenidos.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Diez días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
2. Interesado: Francisco Javier Panal Romero (31668218R).
Expte.: 11/9637/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 24.6.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
3. Interesado: Enrique González Cía (31339953S).
Expte.: 11/9639/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 24.6.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
4. Interesado: Daniel Reyes Doello (75799584W).
Expte.: 11/9677/2015/AP.
Infracción: Muy Grave al art. 13.1.b) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 18.6.2015.
Sanción: Multa de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y Sanción Accesorias Decomiso.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
5. Interesado: Álvaro Montes de Oca Argudo (76088622E).
Expte.: 11/9736/2015/AP.
Infracción: Muy Grave al art. 13.1.b) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 16.7.2015.
Sanción: Multa de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €).

Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

6. Interesado: José Miguel Contreras Fernández (75797352R).
Expte.: 11/9738/2015/AP.
Infracciones: Muy Grave al art. 13.1.b) y Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 21.7.2015.
Sanción: Multas de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y de trescientos un euros (301 €), respectivamente.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

7. Interesado: Alfonso Barrera Gómez (31264502G).
Expte.: 11/9739/2015/AP.
Infracciones: Muy Grave al art. 13.1.b) y Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 21.7.2015.
Sanción: Multas de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y Sanción Accesorias Decomiso y de quinientos un euros (501 €), respectivamente.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

8. Interesado: Manuel Flores Carrasco (20071954S).
Expte.: 11/9747/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 27.7.2015.
Sanción: Multa de seiscientos un euros (601 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

9. Interesado: Manuel Alejandro Palma de la Torre (44965638V).
Expte.: 11/9767/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 27.7.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

10. Interesado: José Antonio Castilla Ullen (75787753Q).
Expte.: 11/9768/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 27.7.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

11. Interesado: Carlos Amílcar Correia Fernández (X7736944C).
Expte.: 11/9787/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.b) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 4.8.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

12. Interesado: Severino García Fernández (10186600S).
Expte.: 11/9795/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.s) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 11.8.2015.
Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
13. Interesado: Btissam Derouiche (X7017248V).
Expte.: 11/8516/2014/EP.
Infracción: Muy Grave al art. 19.12 de la Ley 13/1999, de 15 de diciembre.
Fecha: 2.6.2015.
Sanción: Multa de treinta mil cincuenta y un euros (30.051 €) y Sanción Accesorias de Clausura.
Acto notificado: Propuesta de Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
14. Interesado: Btissam Derouiche (X7017248V).
Expte.: 11/8516/2014/EP.
Infracción: Muy Grave al art. 19.12 de la Ley 13/1999, de 15 de diciembre.
Fecha: 4.6.2015.
Acto notificado: Acuerdo de Adopción de medida provisional de Clausura Preventiva.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
15. Interesado: Ignacio Ramón Cruz Devesa (75772306W).
Expte.: 11/9517/2015/AP.
Infracciones: Muy Grave al art. 13.1.b) y Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 6.8.2015.
Sanción: Multas de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y Sanción Accesorias Decomiso y de trescientos un euros (301 €), respectivamente.
Acto notificado: Propuesta de Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
16. Interesado: Sebastián Guillén Franco (32074579K).
Expte.: 11/9530/2015/AP.
Infracciones: Muy Grave al art. 13.1.b) y Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 6.8.2015.
Sanción: Multas de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y Sanción Accesorias Decomiso y de seiscientos un euros (601 €), respectivamente.
Acto notificado: Propuesta de Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
17. Interesada: María Jesús Tejón Canales (00418812M).
Expte.: 11/9624/2015/AP.
Infracciones: Muy Grave al art. 13.1.b) y Grave al art. 13.2.a) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 6.8.2015.
Sanción: Multas de dos mil cuatrocientos cinco euros (2.405 €) y de trescientos un euros (301 €), respectivamente.
Acto notificado: Propuesta de Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo de alegaciones: Quince días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.
18. Interesada: Carmen Gutiérrez Jiménez (27195069F).
Expte.: 11/8464/2014/JI.
Infracción: Leve al art. 30.4 de la Ley 2/1986, de 19 de abril.
Fecha: 24.6.2015.

Sanción: Multa de cuatrocientos euros (400 €) y Sanción Accesorias de decomiso de los boletos intervenidos.

Acto notificado: Propuesta de Resolución y Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

19. Interesado: Juan Carlos Romero Mariscal (75810423P).

Expte.: 11/9520/2015/JI.

Infracción: Leve al art. 30.4 de la Ley 2/1986, de 19 de abril.

Fecha: 2.7.2015.

Sanción: Multa de cuatrocientos euros (400 €) y Sanción Accesorias de decomiso de los boletos intervenidos.

Acto notificado: Propuesta de Resolución y Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

20. Interesado: Amandio Coimbra Fernández Caralinda (X2687458T).

Expte.: 11/9616/2015/JI.

Infracción: Leve al art. 30.4 de la Ley 2/1986, de 19 de abril.

Fecha: 21.7.2015.

Sanción: Multa de seiscientos euros (600 €) y Sanción Accesorias de decomiso de los boletos intervenidos.

Acto notificado: Propuesta de Resolución y Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

21. Interesado: Alejandro Giráldez Solano (44050173K).

Expte.: 11/9554/2015/EP.

Infracción: Muy Grave al art. 19.12 de la Ley 13/1999, de 15 de diciembre.

Fecha: 22.7.2015.

Sanción: Multa de dos mil euros (2.000 €).

Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

22. Interesado: Francisco Jesús Sánchez Tinoco (44055693K).

Expte.: 11/8624/2014/AP.

Infracción: Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.

Fecha: 7.4.2015.

Sanción: Multa de cuatrocientos un euros (401 €).

Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

23. Interesado: Juan José Morales Fernández (15254148L).

Expte.: 11/9114/2015/AC.

Infracciones: Dos Graves, a los arts. 39.b) y 39.c) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.

Fecha: 2.7.2015.

Sanción: Multa total conjunta de mil dos euros (1.002 €).

Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

24. Interesado: Sergio Bouzas Simón (36110517B).

Expte.: 11/9310/2015/AC.

Infracciones: Dos Graves, a los arts. 39.c) y 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.

Fecha: 4.8.2015.

Sanción: Multa total conjunta de mil dos euros (1.002 €).

Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.

Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

25. Interesado: Daniel Naranjo Meléndez (48968102K).

Expte.: 11/9373/2015/AC.

Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.

Fecha: 14.7.2015.

Sanción: Multa de quinientos un euros (501 €).
Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

26. Interesada: Raquel María Morales Becerra (76642168G).
Expte.: 11/9400/2015/AP.
Infracción: Grave al art. 13.2.d) de la Ley 50/1999, de 23 de diciembre.
Fecha: 14.7.2015.

Sanción: Multa de trescientos un euros (301 €).
Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

27. Interesado: Juan Rodríguez Serrano (31569195Q).
Expte.: 11/9411/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 4.8.2015.

Sanción: Multa de setecientos un euros (701 €).
Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

28. Interesado: Pedro Estrada Alonso (75810061Z).
Expte.: 11/9413/2015/AC.
Infracción: Grave al art. 39.t) de la Ley 11/2003, de 24 de noviembre.
Fecha: 4.8.2015.

Sanción: Multa de seiscientos un euros (601 €).
Acto notificado: Resolución de procedimiento sancionador.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

29. Interesada: Mars Restore, S.L. (B72198567).
Expte.: 11/9596/2015/EP.
Fecha: 24.6.2015.

Acto notificado: Resolución de Archivo de procedimiento sancionador.
Plazo recurso de alzada: Un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cádiz, 25 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Fernando López Gil.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, por el presente anuncio se notifica a la interesada que se relaciona los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento íntegro podrán comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno, sita en la Plaza de la Contratación, 3, de Sevilla, durante el plazo indicado.

Interesada: Buddha Sevilla, S.L.

Expediente: 41/9486/2015 EP.

Infracción: Muy grave, art. 19.7, Ley 13/1999, de 15 de diciembre, de Espectáculos Públicos y Actividades Recreativas de Andalucía.

Sanción: 30.051 euros.

Acto notificado: Acuerdo de inicio.

Plazo: 15 días para formular alegaciones desde el día siguiente a su notificación.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Juan Carlos Raffo Camarillo.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, por el presente anuncio se notifica al interesado que se relaciona los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento íntegro podrá comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno, sita en la Plaza de la Contratación, núm. 3, de Sevilla, durante el plazo indicado.

Interesado: Sala Monkey, SL.

Expediente: I EP SC 6/2015.

Acto notificado: Requerimiento administrativo.

Plazo: 10 días para que justifique ante el Departamento de Inspección y Sanciones de este servicio que dispone de seguro de responsabilidad civil aportando el recibo en vigor.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Juan Carlos Raffo Camarillo.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, por el presente anuncio se notifica al interesado que se relaciona los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento integro podrá comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno, sita en la Plaza de la Contratación, 3, de Sevilla, durante el plazo indicado.

Interesado: Don Juan Manuel Rodríguez Venteo.

Expediente: 41/9520/2015 EP.

Infracción: Muy grave, art. 19.12) Ley 13/1999, de 15 de diciembre, de Espectáculos Públicos.

Sanción: 30.951 euros.

Acto notificado: Acuerdo de inicio.

Plazo: 15 días para formular alegaciones desde el día siguiente a su notificación.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Juan Carlos Raffo Camarillo.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de espectáculos públicos.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, por el presente anuncio se notifica al interesado que se relaciona los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento integro podrá comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno, sita en la Plaza de la Contratación, 3, de Sevilla, durante el plazo indicado.

Interesado: Don Manuel Jesús Cid Salas.

Expediente: 41/9298/2015 EP.

Infracción: Grave, art. 20.19, Ley 13/1999, de 15 de diciembre, de Espectáculos Públicos y Actividades Recreativas de Andalucía.

Sanción: 700.

Acto notificado: Acuerdo de inicio.

Plazo: 15 días para formular alegaciones desde el día siguiente a su notificación.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Juan Carlos Raffo Camarillo.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2015, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Sevilla, por el que se publica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de animales potencialmente peligrosos.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.4 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, por el presente anuncio se notifica al interesado que se relaciona los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento íntegro podrá comparecer en la sede de esta Delegación del Gobierno, sita en la Plaza de la Contratación, 3, de Sevilla, durante el plazo indicado.

Interesado: Don Titel Marian Urlea.

Expediente: IPA SE 80/2015.

Infracción: Muy grave, art. 13, Ley 50/1999, de 23 de diciembre, sobre régimen jurídico de la tenencia de animales potencialmente peligrosos.

Sanción: Sancionable con multa de 2.404,06 hasta 15.5025, 30 y, en su caso, como sanción accesoria, la confiscación, decomiso, esterilización o sacrificio del animal potencialmente peligroso.

Acto notificado: Requerimiento administrativo.

Plazo: 15 días para que remita a esta Delegación una copia de la licencia municipal para la tenencia de animales potencialmente peligrosos, o en su defecto solicitud de licencia presentada ante Ayuntamiento y fotocopia de la documentación prevista en el art. 4.2 del Decreto 42/2008, de 12 de febrero, además de la documentación acreditativa de que el animal se encuentra identificado con número de microchip asignado.

Sevilla, 17 de septiembre de 2015.- El Delegado del Gobierno, Juan Carlos Raffo Camarillo.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 7 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el Trabajo Autónomo.

La Dirección General de Economía Social y Autónomos de la Consejería de Economía y Conocimiento, al haber intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación a los requerimientos, relativos a expedientes acogidos al Decreto-ley 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación y Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Título III, Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el trabajo autónomo, se procede a la notificación mediante su publicación en este Boletín Oficial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, haciéndose constar que, con acuerdo a lo previsto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, para conocimiento íntegro de las mismas los interesados podrán comparecer en el Servicio de Proyectos e Iniciativas Emprendedoras de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, sito en la C/ Albert Einstein, núm. 4, Edificio World Trade Center, 2. Isla de la Cartuja, 41092 Sevilla, dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio.

Interesado: Carmelo Núñez Carrasco.

Expediente: 116344.

Acto notificado: Resolución.

Sevilla, 7 de septiembre de 2015.- El Director General, José Roales Galán.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 7 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía.

La Dirección General de Economía Social y Autónomos de la Consejería de Economía y Conocimiento, al haber intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación a los requerimientos, resoluciones y acuerdos de inicios de reintegro, relativos a expedientes acogidos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía, se procede a la notificación mediante su publicación en este Boletín Oficial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, haciéndose constar que, con acuerdo a lo previsto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, para conocimiento íntegro de las mismas los interesados podrán comparecer en el Servicio de Proyectos e Iniciativas Emprendedoras de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, sito en la C/ Albert Einsten, núm. 4, Edificio World Trade Center, 2 -Isla de la Cartuja- 41092 Sevilla, dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio.

Interesado: DAVID ALFONSO CORDERO BELLOSO.
Expediente: SE/AP/04624/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ENCARNA DÍAZ RAMOS.
Expediente: CA/TA/06865/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: EVA M^a JIMÉNEZ RIVERA.
Expediente: GR/TA/04638/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: RODOUAN ZOUHAIR.
Expediente: JA/TA/05723/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: PAOLA ANDREA AYALA ESCOBAR.
Expediente: MA/TA/05588/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: CRISTINA SEGURA PAISANO.
Expediente: JA/TA/03031/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANA GONZÁLEZ AGUILAR.
Expediente: MA/TA/02547/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: FÁTIMA ROTELA DE RIQUELME.
Expediente: MA/TA/06713/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: CARMEN LORENA BENÍTEZ CORDERO.
Expediente: CA/TA/01967/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANA BELÉN ESPINOSA GARCÍA.
Expediente: GR/TA/06562/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANNE MARIE BARANYI.
Expediente: SE/TA/04337/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANNA MARÍA PIERCY.
Expediente: MA/TA/01649/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANTONIO RUIZ PINEDA.
Expediente: MA/TA/01047/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MÓNICA ÁLVAREZ SOLIS.
Expediente: GR/TA/05916/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ALAE EDDINE LAAOUAJ LAAOUAJ.
Expediente: GR/TA/05194/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: SHIRLEY VANEZA CADENA CHIRIGUAYO.
Expediente: JA/TA/03690/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JOSÉ MANUEL COSANO SUÁREZ.
Expediente: MA/TA/06611/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ALFREDO ALONSO COBO.
Expediente: GR/TA/03403/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA EMILSEN ROJAS ROJAS.
Expediente: AL/TA/00919/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LEONOR INMACULADA FERNÁNDEZ.
Expediente: MA/TA/01196/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARCELO CASTAGNET CLAVIJO.
Expediente: SE/TA/03346/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JESÚS ÁNGEL TORIBIO REGUERA.
Expediente: SE/TA/04355/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: SARAI ROBLES MUÑOZ.
Expediente: MA/TA/05813/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL MAR FAYOS GADEA.
Expediente: CO/TA/05669/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: EVA MAÑERO FERRERA.
Expediente: SE/TA/04526/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JAVIER SÁNCHEZ GARCÍA.
Expediente: SE/TA/05421/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JUAN NICOLÁS CASTRO.
Expediente: MA/TA/07185/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: DAVID RUEDA MORENO.
Expediente: MA/TA/00032/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LUCRECIA POGGIO GARCÍA.
Expediente: CA/TA/02818/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: EVA MAÑERO FERRERA.
Expediente: SE/TA/04526/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: M^a ANTONIA GUERRERO PINA.
Expediente: SE/TA/07326/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA MERCEDES VERA RUIZ.
Expediente: GR/AP/01285/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: EUSTAQUIO JOSÉ MORENO VALLADARES.
Expediente: SE/TA/07811/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: AURELIA PINO MONTERO.
Expediente: CO/TA/05732/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ISIDORO JIMÉNEZ BURGOS.
Expediente: SE/TA/08256/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: EVANGELINA MARÍA DUARTE ARRAIOLOS.
Expediente: GR/TA/03858/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JORGE TORVISCO GONZÁLEZ.
Expediente: SE/TA/06931/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARTA GRANADOS ROLDÁN.
Expediente: GR/TA/07557/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MANUEL EXPÓSITO CANO.
Expediente: JA/TA/04876/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LUIS JAVIER LANCHAS RICO.
Expediente: CO/TA/02006/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA JOSÉ BALDRES FERNÁNDEZ.
Expediente: GR/TA/05265/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA YOLANDA AGUILAR GARCÍA.
Expediente: AL/TA/05941/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: DIEGO BRISCESE.
Expediente: CA/TA/00440/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ESTRELLA TORREJÓN GUERRERO.
Expediente: CA/TA/0002601/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LAURA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ.
Expediente: MA/TA/03333/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: FRANCISCO RECIO UBAGO.
Expediente: CO/TA/01072/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: CARMEN ÁNGELES GÁZQUEZ SALINAS.
Expediente: AL/TA/04799/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: DOLORES MOLINA ASIAN.
Expediente: SE/TA/02576/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL PILAR CÁRCELES ORTEGA.
Expediente: MA/TA/05028/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: CONCEPCIÓN CASADO GALLARDO.
Expediente: SE/TA/05023/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARTINA GAÑÁN DE LA FUENTE.
Expediente: CA/TA/04819/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LILIAN NOEMI VEGA DE MALARINO.
Expediente: GR/AP/03554/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: JOSÉ IVÁN JIMÉNEZ MARTÍN.
Expediente: SE/AP/05165/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LAURA PATRICIA TORRES ALEJO.
Expediente: MA/TA/07537/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.
Interesado: DOLORES GUERRA GUIRADO.
Expediente: GR/TA/04073/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LAURA POLONIO CASTILLO.
Expediente: SE/TA/03271/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: HERMAN CAMPOS.
Expediente: AL/TA/07141/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ENCARNA PÉREZ RODRÍGUEZ.
Expediente: SE/TA/04347/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: PETRA MARÍA DE BADTS.
Expediente: AL/TA/04715/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: DANIEL FERNÁNDEZ AMADOR.
Expediente: AL/TA/07099/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ANA JIMÉNEZ MORENO.
Expediente: JA/TA/05901/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LUISA ROMERO ROMERO.
Expediente: JA/TA/05233/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: DIANA TERESA BOTERO SERNA.
Expediente: MA/TA/08160/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: LUISA CARRASCO TENORIO.
Expediente: SE/TA/06345/2008.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MANUELA MORENO GARCÍA.
Expediente: CA/TA/09234/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: ROCÍO CARVAJAL CAMPOS.
Expediente: SE/AP/08195/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MATILDE VAQUERO GÓMEZ.
Expediente: SE/TA/10279/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL CARMEN SALINAS RECIO.
Expediente: SE/TA/08258/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: TERESA ADAMS JAY.
Expediente: CO/TA/06328/2007.
Acto notificado: ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Interesado: RAFAEL PIÑA RODRÍGUEZ.
Expediente: SE/TA/08290/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: NARCISA DEL CARMEN ROCAFUERTE AGUILAR.
Expediente: CO/TA/06959/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ANA MARÍA MARTÍN RAMOS.
Expediente: AL/TA/04904/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: FRANCISCA MARTÍNEZ CHICO.
Expediente: JA/TA/04784/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: DAVID VARGAS MEDRANO.
Expediente: CA/AP/05290/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: NATANAEL MOLINA MONTES.
Expediente: HU/TA/07551/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ABEL GARCÍA DOMÍNGUEZ.
Expediente: SE/TA/07995/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ JIMÉNEZ.
Expediente: GR/TA/03879/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ROSARIO CORTÉS MONTES.
Expediente: JA/TA/05580/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: GIUSEPPINA CATONE.
Expediente: MA/TA/07134/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL CARMEN GARCÍA DUEÑAS.
Expediente: SE/TA/05610/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: CÉSAR HERNÁNDEZ CAMPOS.
Expediente: SE/AP/07614/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MAYRA ALEJANDRA DIAZ SIRA.
Expediente: GR/TA/05337/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA INMACULADA RAMÍREZ MARTÍNEZ.
Expediente: SE/TA/07122/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: NATALIA ALBARRACÍN MERELES.
Expediente: MA/TA/06653/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: DANIEL PALOMO DÍAZ.
Expediente: MA/TA/00652/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: RUTH FABIAN SORIA.
Expediente: SE/TA/04847/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA ASUNCIÓN REGIDOR CALDERÓN.
Expediente: SE/TA/07767/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: SANDRA RECHE COBO.
Expediente: GR/AP/01340/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JOSÉ MARÍA CUESTAS DILARREGUI.
Expediente: MA/TA/06158/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ANA BELÉN ARCO LÓPEZ.
Expediente: CO/AP/03122/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: SANDRA FERNÁNDEZ COTTON.
Expediente: SE/TA/04205/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: LUIS RAIMUNDO FRIAS.
Expediente: MA/TA/02981/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL ROCÍO BARRASA NAVAS.
Expediente: SE/TA/09716/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: PABLO ALBERTO VELIEZ PANAIÁ.
Expediente: AL/TA/05755/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: DELIA MABEL SÁNCHEZ TUNE.
Expediente: MA/AP/06284/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: M^a EUGENIA SÁNCHEZ GARRIDO.
Expediente: CA/AP/00299/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JAVIER IGNACIO ESCOBAR FUENTES.
Expediente: MA/AP/03529/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JAVIER CEREZO CORPAS.
Expediente: MA/AP/03000/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: INMACULADA LLAMAS QUIRÓS.
Expediente: CA/TA/09191/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ELISA VILLALOBOS SARABIA.
Expediente: GR/TA/07540/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: RUTH RIBERA QUIROZ.
Expediente: SE/TA/00202/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ARMANDINA DE OLIVEIRA CASTRO.
Expediente: MA/TA/06625/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: NATALIA GARCÍA.
Expediente: AL/TA/08650/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: DUMITRA ANDREI.
Expediente: MA/TA/03672/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: SERGIO MOTA TORRES.
Expediente: JA/TA/05693/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: CÉSAR MAGARIÑO BONORA.
Expediente: SE/TA/04337/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: DOLORES CASTILLO LOMBARDO.
Expediente: JA/TA/05488/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ISSA DIOUF.
Expediente: CA/TA/01888/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ROSILENE ROSA ERCULANO.
Expediente: SE/AP/03995/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JOSÉ GUSTAVO VELÁSQUEZ ANAYA.
Expediente: SE/TA/03571/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JUAN AUTOR JIMÉNEZ.
Expediente: SE/TA/03659/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ALBERTO NARANJO GALET.
Expediente: CA/TA/09671/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: JOSÉ MARÍA PICHARDO MARTÍN.
Expediente: SE/TA/01497/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ROCÍO DE LOS REYES FLORES.
Expediente: CA/TA/01376/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA JESÚS MOLINA VEDIA.
Expediente: GR/TA/08469/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARTA PAVÓN AGUILERA.
Expediente: GR/TA/01443/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: SUSANA PAREJO HUERTA.
Expediente: SE/TA/04205/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: M^a ÁNGELES RAMÍREZ PÉREZ.
Expediente: MA/TA/07805/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ANTONIA GIMÉNEZ DE LOS REYES.
Expediente: MA/TA/07092/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA NIEVES LÓPEZ RODRÍGUEZ.
Expediente: GR/TA/03467/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: EL HADJI NDAO.
Expediente: GR/TA/06439/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARIANA JAIME.
Expediente: GR/TA/06503/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: LAURA CORREA GONZÁLEZ.
Expediente: AL/TA/03854/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: MARÍA DEL MAR GARCÍA LEÓN.
Expediente: AL/TA/10699/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: CONSOLACIÓN JIMÉNEZ ACOSTA.
Expediente: SE/AP/04639/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: SERGIO CARRASQUILLAS VERGARA.
Expediente: CO/AP/08747/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: ÁNGELES CUENCA MORILLA.
Expediente: GR/TA/06964/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE REINTEGRO.

Interesado: TATIANA KOPYLOVA.
Expediente: AL/TA/06352/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE CADUCIDAD.

Interesado: MARÍA PILAR MASACHE PAEZ .
Expediente: CO/TA/00434/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE CADUCIDAD.

Interesado: MARÍA TERESA GUILLÉN DEL ÁGUILA .
Expediente: GR/TA/07529/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE CADUCIDAD.

Interesado: JOSÉ LUIS MARISCAL MÁRQUEZ .
Expediente: GR/TA/02707/2007.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE CADUCIDAD.

Interesado: ZHENGCHUN ZHENG.
Expediente: SE/TA/05449/2008.
Acto notificado: TRASLADO SOLICITUD DE FRACCIONAMIENTO.

Interesado: RAIMUNDO JOSÉ RIVERO ROMERO.
Expediente: CA/TA/00403/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN CONCESIÓN FRACCIONAMIENTO.

Interesado: RAIMUNDO JOSÉ RIVERO ROMERO.
Expediente: CA/TA/00403/2008.
Acto notificado: RESOLUCIÓN DE RECURSO DE REPOSICIÓN.

Interesado: RAFAEL LINARES MORENO.

Expediente: CO/TA/09712/2007.

Acto notificado: RESOLUCIÓN DE ARCHIVO DE ACUERDO DE INICIO DE REINTEGRO.

Sevilla, 7 de septiembre de 2015.- El Director General, José Roales Galán.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía.

La Dirección General de Economía Social y Autónomos de la Consejería de Economía y Conocimiento, al haber intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación a los requerimientos, resoluciones y acuerdos de inicios de reintegro, relativos a expedientes acogidos a la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de ayudas y su convocatoria al amparo de lo establecido en el Decreto 175/2006, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Plan de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo en Andalucía, se procede a la notificación mediante su publicación en este Boletín Oficial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, haciéndose constar que, con acuerdo a lo previsto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, para conocimiento íntegro de las mismas, los interesados podrán comparecer en el Servicio de Proyectos e Iniciativas Emprendedoras de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, sito en la C/ Albert Einsten, núm. 4, Edificio World Trade Center, 2, Isla de la Cartuja, 41092 Sevilla, dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio.

Interesado: Davinia Vega Guerra.
Expediente: SE/AP/05131/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Jorge Pérez Díaz.
Expediente: HU/AP/01967/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Antonio Segura Segura.
Expediente: AL/TA/06093/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Luis Cepero García de Ceca.
Expediente: CA/TA/0510580331/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Alicia Mar Simón Marín.
Expediente: CO/TA/02865/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: María Teresa Cortés Cortés.
Expediente: MA/TA/03877/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Rachid El Harrak.
Expediente: MA/TA/04939/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: José Requena Rojo.
Expediente: MA/TA/05517/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: María García Zarza.
Expediente: CO/TA/08808/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Ana María Ríos Ruiz.
Expediente: MA/TA/02044/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Aneta Stegorean.
Expediente: GR/TA/00466/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: José Carlos Marín Cejas.
Expediente: MA/TA/05153/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Olga Lucía Arias Quiñones.
Expediente: AL/TA/07140/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Verónica Taillefer de Prado.
Expediente: SE/AP/03950/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Rocío Morante García.
Expediente: CO/TA/07832/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: María Dolores Guillén Mora.
Expediente: GR/TA/04227/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Marcial Triguero Vázquez.
Expediente: SE/TA/00073/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Pierrick Quaglia.
Expediente: MA/TA/04076/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Iva Hanusova.
Expediente: CA/TA/00525/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Rosalía Parada Portabales.
Expediente: HU/TA/05883/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: María José Tome Domínguez.
Expediente: MA/TA/03255/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Sabine Antpoehler.
Expediente: CA/TA/05400/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Adedapo Adedamola Ademilola.
Expediente: MA/TA/07807/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Cecilia M.^a Gómez Aragón.
Expediente: MA/TA/04390/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: José Ajenjo Sánchez.
Expediente: CA/AP/04185/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Juana Rodríguez Martínez.
Expediente: AL/TA/04572/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Hakima Lemkhannat.
Expediente: SE/TA/00436/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Rosa María García Iglesias.
Expediente: AL/TA/02488/2008.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Ana Belén Martín Vargas.
Expediente: MA/AP/05470/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: José Ángel Castro Vera.
Expediente: MA/AP/05470/2007.
Acto notificado: Acuerdo de Inicio de Reintegro.

Interesado: Javier Risco Catalán.
Expediente: CA/AP/08792/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Rocío Ruiz Cid.
Expediente: CO/TA/08359/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Adrián Lobato Luna.
Expediente: CO/TA/00093/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Eloy Gascón Torres.
Expediente: SE/TA/04171/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: José Manuel Moro Majón.
Expediente: JA/AP/06014/2007
Acto notificado: Resolución de Reintegro

Interesado: Yolanda Durán Mejías.
Expediente: SE/AP/04517/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Carlos Miguel Mesa Gómez.
Expediente: AL/TA/02757/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Patricia Martínez Etulain.
Expediente: GR/TA/02892/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Sonia Martín Cara.
Expediente: AL/TA/08950/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: M.^a Carmen Muñoz Rivera.
Expediente: GR/TA/02888/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Sara Carrera Caballero.
Expediente: SE/AP/07675/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Ana Laura González.
Expediente: MA/AP/03012/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Ezzedine Bouzomita Mcharek.
Expediente: MA/TA/08706/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Celia Domínguez Alcaide.
Expediente: SE/TA/05585/2008.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Obdulia Bolívar Santiago.
Expediente: GR/TA/06641/2008.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: Ana M.^a Gil Salas.
Expediente: CA/TA/00287/2007.
Acto notificado: Resolución de Reintegro.

Interesado: José Antonio Heredia Jimena.
Expediente: MA/TA/11183/2007.
Acto notificado: Resolución de Recurso de Reposición.

Sevilla, 9 de septiembre de 2015.- El Director General, José Roales Galán.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art.59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el Trabajo Autónomo.

La Dirección General de Economía Social y Autónomos de la Consejería de Economía y Conocimiento, al haber intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación a los requerimientos, relativos a expedientes acogidos al Decreto-ley 8/2013, de 28 de mayo, de Medidas de Creación y Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Título III, Programa de Apoyo y Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 5: Fomento de la Innovación en el trabajo autónomo, se procede a la notificación mediante su publicación en este Boletín Oficial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, haciéndose constar que, con acuerdo a lo previsto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, para conocimiento íntegro de las mismas los interesados podrán comparecer en el Servicio de Proyectos e Iniciativas Emprendedoras de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, sito en la C/ Albert Einstein, núm. 4, Edificio World Trade Center, 2, Isla de la Cartuja, 41092-Sevilla, dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio.

Interesado: Francisco José Luque Parra.
Expediente: 109054.
Acto notificado: Suspensión plazo.

Interesada: María Remedios Moreno Salas.
Expediente: 125859.
Acto notificado: Resolución.

Sevilla, 9 de septiembre de 2015.- El Director General, José Roales Galán.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 9 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, por el que se notifican diversos actos administrativos relativos a expedientes acogidos en el Decreto-ley 2/2015, de 3 de marzo, de Medidas de Creación de Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes al Programa de Medidas Urgentes para la Inserción Laboral, la Estabilidad del Empleo, el Retorno del Talento y el Fomento del Trabajo Autónomo, línea de actuación 2: Promoción del Trabajo Autónomo del Programa de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo.

La Dirección General de Economía Social y Autónomos de la Consejería de Economía y Conocimiento, al haber intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación a los requerimientos, relativos a expedientes acogidos al Decreto-ley 2/2015, de 3 de marzo, de Medidas de Creación y Empleo y Fomento del Emprendimiento, correspondientes a la línea de actuación 2: Promoción del Trabajo Autónomo del Programa de Fomento y Consolidación del Trabajo Autónomo, se procede a la notificación mediante su publicación en este Boletín Oficial, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, haciéndose constar que, con acuerdo a lo previsto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, para conocimiento íntegro de las mismas los interesados podrán comparecer en el Servicio de Proyectos e Iniciativas Emprendedoras de la Dirección General de Economía Social y Autónomos, sito en la C/ Albert Einsten, núm. 4, Edificio World Trade Center, 2, Isla de la Cartuja, 41092, Sevilla, dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio.

Interesado: UATAE Mujer.
Expediente: 616820.
Acto notificado: Resolución de desistimiento.

Interesado: Marcos Bresci.
Expediente: 640134.
Acto notificado: Resolución de inadmisión.

Interesado: José Antonio Robles Gallardo.
Expediente: 622338.
Acto notificado: Resolución de inadmisión.

Sevilla, 9 de septiembre de 2015.- El Director General, José Roales Galán.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Córdoba, por el que se notifica acto administrativo relativo a procedimiento sancionador en materia de industria.

En virtud de lo dispuesto en los arts. 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, e intentada la notificación personal a través del servicio de Correos, no habiéndose podido practicar la misma, por el presente anuncio se notifica al interesado que a continuación se indica, el acto administrativo que se cita, para cuyo conocimiento íntegro podrá comparecer en el Departamento de Legislación de esta Delegación Territorial, sita en C/ Manriques, núm. 2, de Córdoba.

Núm. Expte.: 17/2015 – Industria

Interesado: Salvador Alcaide Nieto

Domicilio: C/ Siete de Mayo, 18, 14005 Córdoba.

Acto notificado: Propuesta de Resolución

Infracción: Taller de reparación de automóviles no adaptado al Decreto 9/03.

Plazo para formular alegaciones: 15 días hábiles, contados a partir del día siguiente a la fecha de publicación de este anuncio.

Córdoba, 28 de septiembre de 2015.- El Delegado, Manuel Carmona Jiménez.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada, por el que se notifica resolución del procedimiento sancionador que se cita.

Núm. de expediente: GR-49/2015.

De conformidad con lo dispuesto en los arts. 59.5 y 61 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de RJAP y PAC, y una vez intentada sin efecto su notificación al interesado citado en el domicilio conocido al efecto se hace saber a través de la publicación de este anuncio que se ha dictado resolución de procedimiento sancionador con número de expediente de referencia, por esta Delegación Territorial en fecha 13.7.2015.

Acto administrativo: Resolución procedimiento sancionador. Fecha: 13.7.2015.

Interesado: Don Manuel Correa Perandrés.

Norma infringida: Artículos 31.2.I) de la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria.

Cuantía de la sanción: 5.000 euros.

Plazo para recurso de alzada: Un mes, contado a partir día siguiente a su publicación.

El referido expediente queda de manifiesto en la Secretaría General de esta Delegación, situado en C/ Joaquina Eguaras, núm. 2, 5.^a planta, en Granada, en el que podrán conocer el acto íntegro que se notifica.

Granada, 28 de septiembre de 2015.- El Delegado, Juan José Martín Arcos.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada, sobre notificación de resoluciones de recursos de alzada, recaídas en expedientes sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

En cumplimiento de lo preceptuado en el apartado 3.º de los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo y, para conocimiento de los interesados a efectos de notificación, se hace constar que se han resuelto los expedientes abajo relacionados, y que para su conocimiento íntegro podrán comparecer ante la Delegación Territorial (Servicio de Administración Laboral-Sección de Infracciones y Sanciones, sito en C/ Joaquina Eguaras, núm. 2, de Granada.

Núm. de expte.: 70/2015/S/GR/2.

Núm. de acta: I182014000147345.

Interesado: Rafael Estévez Roldán. NIF/NIE 44283864D.

Acto: Resolución relativa a procedimientos sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

Fecha: 8 de mayo de 2015.

Órgano que lo dicta: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada.

Núm. de expte.: 265/2015/S/GR/17.

Núm. de acta: I182014000169977.

Interesada: Angustias Fernández Vigil. NIF/NIE 24192879F.

Acto: Resolución relativa a procedimientos sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

Fecha: 15 de junio de 2015.

Órgano que lo dicta: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada.

Núm. de expte.: 371/2015/S/GR/34.

Núm. de acta: I182015000010413.

Interesado: Antonio Roldán Maroto. NIF/NIE 24200827C.

Acto: Resolución relativa a procedimientos sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

Fecha: 22 de mayo de 2015.

Órgano que lo dicta: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada.

Núm. de expte.: 701/2015/S/GR/62.

Núm. de acta: I182015000016473.

Interesado: Juan Mármol Torre. NIF/NIE 24295963M.

Acto: Resolución relativa a procedimientos sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

Fecha: 26 de mayo de 2015.

Órgano que lo dicta: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada.

Núm. de expte.: 1168/2012/S/GR/132.

Núm. de acta: I182012000053825.

Interesada: Molina Marítima, S.A. CIF A82314220.

Acto: Resolución relativa a procedimientos sancionadores en materia de infracciones en el orden social.

Fecha: 11 de junio de 2015.

Órgano que lo dicta: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Granada.

Se hacer saber a la empresa anteriormente relacionada, el derecho que les asiste a interponer recurso de alzada, directamente o por conducto de esta Delegación Territorial, ante la Dirección General de Relaciones Laborales y Seguridad y Salud Laboral en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente de su publicación

en el BOE, de conformidad con los artículos 1.29 y 30 de la citada Ley 4/99, por el que se modifican los artículos 114, y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, así como el art. 21 del Real Decreto 928/98, de 14 de mayo.

Granada, 28 de septiembre de 2015.- El Delegado, Juan José Martín Arcos.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en los arts. 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

RESOLUCIÓN de 24 de septiembre de 2015, de la Secretaría General Técnica, por la que se otorga trámite de audiencia a las entidades que se indican a continuación, en el proyecto de Orden por la que regulan los ficheros de datos de carácter personal gestionados por la Consejería de Educación.

En cumplimiento del artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, intentada la notificación, sin que se haya podido practicar, a las entidades que se indican a continuación, en el trámite de audiencia del proyecto de Orden mencionado en el título de esta Resolución, otorgado en virtud de lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 6/2006, de 24 de octubre, del Gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía, se comunica que dicho proyecto se puede consultar en las dependencias del Servicio de Legislación, Recursos y Relaciones con la Administración de Justicia de esta Secretaría General Técnica, C/ Juan Antonio de Vizarrón, s/n, Edificio Torretriana, planta baja (Sevilla), concediendo un plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente Resolución, para formular las alegaciones y observaciones que estimen oportunas.

Relación de entidades:

Concapa y Confederación Regional de Asociaciones de Alumnos/Sindicatos de Estudiantes de Andalucía.

Sevilla, 24 de septiembre de 2015.- El Secretario General Técnico, Antonio Olivares Calvo.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ANUNCIO de 22 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Participación y Equidad, notificando acuerdo de inicio de expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio del curso 2011/2012.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, habiéndose intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación personal en el domicilio que consta en el expediente, se procede a la notificación, mediante su publicación en este Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, del acuerdo de inicio de los siguientes expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, esta publicación incluye únicamente los datos imprescindibles para informar a las personas interesadas sobre el lugar donde podrán comparecer, en el plazo que se establece, para conocimiento del contenido íntegro del mencionado acto administrativo y constancia de tal conocimiento.

Durante el plazo de 10 días, a contar desde el siguiente al de la publicación de este anuncio, las personas interesadas tendrán a su disposición los expedientes para que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, puedan formular alegaciones y presentar los documentos y justificantes que estimen pertinentes ante la Dirección General de Participación y Equidad de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte, Avda. Juan Antonio de Vizarrón, s/n, 41071, Sevilla. Teléfonos 955 064 406 o 955 064 238.

Si transcurrido dicho plazo no se hubiera comparecido, la notificación se entenderá producida a todos los efectos legales desde el día siguiente al del vencimiento del plazo señalado para comparecer.

Concepto: Expediente de reintegro de becas y ayudas al estudio 2011/2012.

Interesado/a	Curso	Número Expediente reintegro
SERGIO CORREA HERNÁNDEZ	2011-2012	132410/001419
FRANCISCO JAVIER MORA BERNAL	2011-2012	132410/001438
CRISTINA JIMÉNEZ GIRÁLDEZ	2011-2012	132410/001440
MERCEDES MARÍA LEYTON GONZÁLEZ	2011-2012	132410/001132
ABEL CASTILLO GARRIDO	2011-2012	132410/001156
JOSÉ MIGUEL TORRES GARCÍA	2011-2012	132410/001470
JULIÁN MORALEDA HERRERÍA	2011-2012	132410/000638
JOSÉ GALLARDO MATEOS	2011-2012	132410/001334
RAFAEL NAVARRO ALMAZÁN	2011-2012	132410/000606
BRANDON STEVEN PEREA VELASCO	2011-2012	132410/001029
INMACULADA CONCEPCIÓN LÓPEZ PEÑA	2011-2012	132410/001394
CRISTIAN MONROY RODRÍGUEZ	2011-2012	132410/001395
ESTEFANÍA MÁRQUEZ VEGA	2011-2012	132410/001407
DANIEL NÚÑEZ ORDÓÑEZ	2011-2012	132410/000549
JUSTO ALORS LEÓN	2011-2012	132410/000553
VERÓNICA FERNÁNDEZ RUANO	2011-2012	132410/001557
ÁNGELA ISA QUESADA	2011-2012	132410/001433
MARÍA DE LOS ÁNGELES DE LAS CASAS GALLEGU	2011-2012	132410/001444
MARTÍN GUILLERMO GARCÍA	2011-2012	132410/000368
ARANCHA CAMPOS SANTOS	2011-2012	132410/000688
ROCÍO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	2011-2012	132410/001043

Interesado/a	Curso	Número Expediente reintegro
PATRICIA SÁNCHEZ GALVÍN	2011-2012	132410/000940
MANUEL GARCÍA AVILÉS	2011-2012	132410/001538
PATRICIA MARÍN SALAS	2011-2012	132410/000359
ADRIÁN CAMACHO CARRERO	2011-2012	132410/000628
CARLOS JAVIER MARTÍN MONTERO	2011-2012	132410/001135
DANIEL GONZÁLEZ DE LAS HERAS	2011-2012	132410/001025
FRANCISCO MANUEL ARENILLAS LIS	2011-2012	132410/000523

Sevilla, 22 de septiembre de 2015.- La Directora General, Cristina Saucedo Baró.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

ANUNCIO de 23 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Participación y Equidad, notificando acuerdo de inicio de expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio del curso 2011/2012.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, habiéndose intentado y no habiendo sido posible practicar la notificación personal en el domicilio que consta en el expediente, se procede a la notificación, mediante su publicación en este Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, del acuerdo de inicio de los siguientes expedientes de reintegro de becas y ayudas al estudio.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, esta publicación incluye únicamente los datos imprescindibles para informar a las personas interesadas sobre el lugar donde podrán comparecer, en el plazo que se establece, para conocimiento del contenido íntegro del mencionado acto administrativo y constancia de tal conocimiento.

Durante el plazo de 10 días, a contar desde el siguiente al de la publicación de este anuncio, las personas interesadas tendrán a su disposición los expedientes para que, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, puedan formular alegaciones y presentar los documentos y justificantes que estimen pertinentes ante la Dirección General de Participación y Equidad de la Consejería de Educación, Avda. Juan Antonio de Vizarrón, s/n, 41071, Sevilla. Teléfonos 955 064 406 o 955 064 238.

Si transcurrido dicho plazo no se hubiera comparecido, la notificación se entenderá producida a todos los efectos legales desde el día siguiente al del vencimiento del plazo señalado para comparecer.

Concepto: Expediente de reintegro de becas y ayudas al estudio 2011/2012

Interesado/a	Curso	Número expediente reintegro
CRISTIAN MUÑOZ ARANDA	2011-2012	132410/000568
CARLOS PEREA GARCÍA	2011-2012	132410/000783
DOLORES GONZÁLEZ MÉNDEZ	2011-2012	132410/001996
RAQUEL CASTELLÓN TRUJILLO	2011-2012	132410/001976
ANA RUIZ GARCÍA	2011-2012	132410/001980
ESTEFANÍA ROMERO GUTIÉRREZ	2011-2012	132410/001754
LUIS VALENTÍN CARMONA SERRANO	2011-2012	142410/001986
JOSÉ DAVID CRUZ DOMÍNGUEZ	2011-2012	142410/001992
CLAUDIA MARÍA JIMÉNEZ BENÍTEZ	2011-2012	142410/000105
MARÍA TERESA ROMERO DELGADO	2011-2012	132410/001938
LAURA GARCÍA DELGADO	2011-2012	142410/002096
MARÍA DE LA SALUD MARTÍN RUÍZ	2011-2012	132410/002029
ALBA RÍOS CHINCOA	2011-2012	132410/002013
IVÁN DARÍO GARCÍA ROMÁN	2011-2012	132410/001932
GIANINNA ANDREA ERMOSILLA PÉREZ	2011-2012	132410/001984
DIEGO JESÚS MAYA PLANTÓN	2011-2012	132410/001737
IVÁN CALVO TAN	2011-2012	132410/001669
PEDRO JESÚS JAÉN LOBATO	2011-2012	142410/000064
ALEJANDRO PRIETO GARCÍA	2011-2012	142410/000101

Interesado/a	Curso	Número expediente reintegro
FELICIANO BONNIN SIERRA	2011-2012	142410/000094
HERMINIA MARÍA ROMERO CASTILLA	2011-2012	142410/000157
JOSÉ LUIS DOMINGO PÉREZ	2011-2012	142410/000050
ROCÍO LORENA ABAL JABALERA	2011-2012	142410/000021
FÁTIMA MARÍA NUÑEZ GARCÍA	2011-2012	152410/000062
ARNALDO JAVIER VERGARA RODRÍGUEZ	2011-2012	152410/000068

Sevilla, 23 de septiembre de 2015.- La Directora General, Cristina Saucedo Baro.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

RESOLUCIÓN de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por la que se hace pública la relación de solicitantes de reconocimiento de la situación de dependencia y del derecho a las prestaciones del sistema para la autonomía y atención a la dependencia a los que no ha sido posible notificar diferentes resoluciones y actos administrativos.

En cumplimiento del art. 59.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se notifica a los interesados diferentes resoluciones y actos administrativos referentes al reconocimiento de la situación de dependencia.

EXPEDIENTE	NOMBRE-APELLIDOS Y LOCALIDAD	CONTENIDO DEL ACTO
SAAD01-04/7072678/2014-95	MANUEL JOSÉ VILLEGAS LIROLA (H.V.R.) HUÉRCAL DE ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/3666204/2010-33	ADELA VÍLCHEZ RUBIA FIÑANA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE DECLARA CADUCIDAD PROCEDIMIENTO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/3239566/2010-36	ÁNGELA MARTINA VILAR GORROCHATEGUI ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/7069143/2014-96	ISABEL MARÍA VEGA MARTÍNEZ MACAEL	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE INADMITE SOLICITUD REVISIÓN GRADO DE DEPENDENCIA.
SSAAD01-04/1074241/2008-88	ISABEL TORRES HERNÁNDEZ TURRE	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE INADMITE SOLICITUD REVISIÓN GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/5246903/2012-15	CONSTANZA TORRES CANO ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7597966/2015-05	MANUEL SÁNCHEZ BLANCO ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE NO SE RECONOCE SITUACIÓN DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/069222/2015-61	JOSÉ SANTIAGO SANTIAGO ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE NO SE RECONOCE SITUACIÓN DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/160437/2007-13	GABRIEL MANUEL SALMERÓN GÓMEZ BALANEGRA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7218777/2014-54	DOLORES POZO CORRAL ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE ACEPTA RENUNCIA SERRVICIO AYUDA A DOMICILIO.
SAAD01-04/1475179/2009-34	HEREDEROS DE DOLORES PÉREZ PEÑA ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAD0104/2034260/2009-82	HEREDEROS DE ANA MARÍA PÉREZ MECA ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7498236/2015-73	FRANCISCO PÉREZ BARÓN ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/22945662/2010-90	CARIDAD OLIVER OLIVER TABERNO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISITA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1303849/2008-72	REMEDIOS OCAÑA SÁNCHEZ BERJA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE REQUIERE SUBSANACIÓN DEFECTO DE FORMA.

EXPEDIENTE	NOMBRE-APELLIDOS Y LOCALIDAD	CONTENIDO DEL ACTO
SAAD01-04/3893347/-2008-21	HEREDEROS DE CATALINO MOYA MEDINA ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN. PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1222589/2008-15	LUISA MONTOYA FLORES TURRE	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE INADMITE SOLICITUD REVISIÓN GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04//735880/2008-74	JOSÉ MATEO HINOJO MACAEL	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE ARCHIVA REVISIÓN DE OFICIO PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1342187/2008-85	JUAN MONTOYA GARCÍA ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/3641265/2010-40	MARÍA SANDIEGO MORA GÓMEZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/5150894/2012-45	MARÍA DOLORES MORENO GUTIÉRREZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1340079/2008-28	HEREDEROS DE ANTONIA MARTÍNEZ RÓDENAS CUEVAS DEL AMANZORA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/032588/2007-83	HEREDEROS DE AMPARO MARTÍNEZ PARRA HUÉRCAL OVERA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/158185/2007-18	HEREDEROS DE AGUSTINA MARTÍNEZ GÓMEZ PULPÍ	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/6238840/2013-54	MIGUEL MARTÍN MORENO NÍJAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7490537/2015-40	JOAQUINA MARTÍN CASTILLO EL EJIDO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE NO SE RECONOCE SITUACIÓN DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/7521959/2015-83	ROSA HINOJOSA PENA ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/5211245/2012-66	FRANCISCA HEREDICA MUÑOZ ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE ACUERDA INICIO REVISION DE OFICIO GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/4980621/2012/56	HEREDEROS DE JUAN RAMÓN HEREDIA HEREDIA EL EJIDO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/2267893/2009-13	CARMEN SINFORIANA GRANERO ORTEGA ALBOX	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1529894/2009-00	CARMEN GONZÁEZ CARO ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE INADMITE SOLICITUD REVISIÓN GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/4747874/2011-47	FRANCISCO GÓMEZ MOLINA ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE ACEPTA DESISTIMIENTO PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7492754/2015-11	CARMEN GIMÉNEZ GIMÉNEZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/3537873/2010-33	HEREDEROS DE JOSÉ ANTONIO GARCÍA RODRÍGUEZ	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7522058/2015-04	TERESA MARÍA GARCÍA DEBARGE NÍJAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE ACEPTA DESISTIMIENTO SOLICITUD GRADO DE DEPENDENCIA.

EXPEDIENTE	NOMBRE-APELLIDOS Y LOCALIDAD	CONTENIDO DEL ACTO
SAAD01-04/7610820/2015-67	CARMEN MONTSERRAT FLORES RODRÍGUEZ ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/7358721/2014-05	SEBASTIÁN FRAILE ROVIRA EL EJIDO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/068968/2015-01	CRISTÓBAL FRANCO PERALES OLULA DEL RÍO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7226781/2014-19	JUANA FERNÁNDEZ PÉREZ VÉLEZ RUBIO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE INADMITE SOLICITUD REVISIÓN GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/1182064/2008-10	ANTONIO FERNÁNDEZ MANZANO ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/2639365/2010-60	GRACIA FERNÁNDEZ GÓMEZ EL EJIDO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SADD01-04/1140080/2008-66	ENCARNACIÓN FERNÁNDEZ GÓMEZ ADRA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/559563/2008-44	HEREDEROS DE FRANCISCA FERNÁNDEZ AMADOR CUEVAS DEL ALMANZORA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE REVISIA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/6710839/2013-27	MOHAMED FAHIR ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE ACUERDA INICIO REVISIÓN DE OFICIO GRADO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/7532003/2015-13	MARÍA DEL PILAR FRANCISCO DE PAULA DOMÍNGUEZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE APRUEBA PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/4240420/2011-12	MIGUEL CAPEL RUIZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1333670/2008-62	HEREDEROS DE MARIA CAMACHO CAMACHO ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/2827158/2010-69	HEREDEROS DE JOSÉ CAMPOS MIJOLER ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE REQUIERE DOCUMENTACIÓN.
SAAD01-04/3276899/2010-25	MINA BELHAIMAR (A.K.) ROQUETAS DE MAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE DECLARA CADUCIDAD PROCEDIMIENTO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/1148528/2008-50	HEREDEROS DE JUAN ALONSO MARTÍNEZ	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7566879/2015-67	JUAN LÓPEZ PÉREZ ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE ADVIERTE CADUCIDAD PROCEDIMIENTO DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/984098/2008-29	REMEDIOS MUÑOZ NADAL (I.G.M.) ADRA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE CONCEDE TRÁMITE DE AUDIENCIA.
SAAD01-04/1394201/2009-90	MARÍA JOSEFA MILÁN MAÑAS ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE INFORMA ACUMULACIÓN DE EXPEDIENTE.
SAAD01-04/163621/2007-54	HEREDEROS ANTONIO MARTÍN CANO BERJA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/2812575/2010-63	ANTONIO NAVARRO GARCÍA ALMERÍA	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE ACUERDA INICIO REVISIÓN DE OFICIO PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/7500932/2015-87	MANUEL PORCEL COBOS ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE RECONOCE GRADO DE DEPENDENCIA.

EXPEDIENTE	NOMBRE-APELLIDOS Y LOCALIDAD	CONTENIDO DEL ACTO
SADD01-04/2398349/2009-29	CARMEN DEL ÁGUILA RAMÍREZ ALMERÍA	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE NO SE RECONOCE SITUACIÓN DE DEPENDENCIA.
SAAD01-04/3640366/2010-00	JUANA GARCÍA RUIZ ÑIJAR	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/1837876/2009-63	HEREDEROS DE MARIA GRACIA GÓMEZ HEREDIA EL EJIDO	RESOLUCIÓN DICTADA POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR LA QUE SE EXTINGUE PROGRAMA INDIVIDUAL DE ATENCIÓN.
SAAD01-04/093281/2015-64	MARÍN SCRECIU EL EJIDO	ACTO DE TRÁMITE DICTADO POR LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES POR EL QUE SE ADVIERTE CADUCIDAD PROCEDIMIENTO DE DEPENDENCIA.

Almería, 28 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ACUERDO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Cádiz, para la notificación por edicto de la resolución definitiva de acogimiento familiar permanente que se cita.

Acuerdo de la Delegada Territorial en Cádiz de la Consejería de Igualdad y Políticas Sociales por el que se ordena la notificación por edicto de la resolución definitiva de Acogimiento Familiar Permanente a doña Elsa Rebeca Moreno Ponce, con DNI 46764454A, al estar en ignorado paradero en el expediente incoado.

En virtud de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, al intentarse notificación y no poderse practicar, podrá comparecer, ante el Servicio de Protección de Menores, sito en Cádiz, Pza. Asdrúbal, 6, Edificio Junta de Andalucía, para la notificación del contenido íntegro del acto administrativo de fecha 12 de agosto de 2015, acordando constituir el Acogimiento Familiar Permanente del menor M.O.M. con su abuela materna.

Se le significa que contra la misma podrá interponerse oposición ante el Juzgado de Primera Instancia de Cádiz en el plazo de dos meses desde su notificación, conforme a los trámites establecidos al respecto en los artículos 779 y 780 de la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil, modificada por la Ley 54/2007, de 28 de diciembre, de Adopción Internacional.

Cádiz, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Míriam Alconchel Gonzaga.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.

Con fecha 12 de agosto de 2015, la Delegada Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, en el expediente de protección núm. (DPAL) 352-2015-00000580-1 (EQM1), referente al menor T.B., dicta Acuerdo de Inicio de Procedimiento de Desamparo.

Por la presente, se ordena la notificación del presente acto a don Jamal Boumeloui, al intentarse la notificación en dos ocasiones el domicilio que consta en el expediente y hallarse ausente, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Se le hace saber que contra este acto no cabe recurso alguno, pudiendo alegarse la oposición al mismo por los interesados para su consideración en la Resolución que ponga fin al procedimiento conforme a lo previsto en el artículo 107.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Dado que la publicación íntegra del acto lesionaría los derechos inherentes a la menor, podrá comparecer en el plazo de diez días en el Servicio de Protección de Menores, sito en la localidad de Almería, Ctra. de Ronda, núm. 226, Edf. Bola Azul, 4.ª plta., para su completo conocimiento.

Almería, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.

Con fecha 23 de septiembre de 2015, la Comisión Provincial de Medidas de Protección de la Delegación Territorial de la Consejería de Igualdad y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía en Almería, el expediente de protección (DPAL) 352-2014-00001333-1 (EQM2), referente a la menor A.H., ha dictado Resolución de Archivo de Acogimiento Familiar Simple de Urgencia.

Mediante este anuncio se ordena la notificación del presente acto a doña Farida Hassani, al desconocerse el lugar donde debe practicarse aquella, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Contra la presente Resolución cabe formular oposición ante el Juzgado de Primera Instancia de Almería, en el plazo de dos meses desde su notificación, conforme a los trámites que establecen los artículos 779 y 780 de la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil, modificada por la Ley 54/2007, de 28 de diciembre, de Adopción Internacional.

Dado que la publicación íntegra del acto lesionaría los derechos inherentes a la menor, podrá comparecer en el plazo de diez días en el Servicio de Protección de Menores, sito en la localidad de Almería, Ctra. de Ronda, núm. 226, Edf. Bola Azul, 4ª pta., para su completo conocimiento.

Almería, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.

Con fecha 23 de septiembre de 2015, la Comisión Provincial de Medidas de Protección de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, en el expediente de protección (DPAL) 352-2014-00004331-1 (EQM3), referente a la menor R.A.S., dicta Resolución de Autorización de Permiso de Convivencia.

Por la presente se ordena la notificación del presente acto a don Ignacio Amador García, al desconocerse el lugar en el que debe ser notificado, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Contra la mencionada Resolución cabe formular oposición ante el Juzgado de Primera Instancia de Almería, en el plazo de dos meses desde su notificación, conforme a los trámites que establecen los artículos 779 y 780 de la Ley 1/ 2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil, modificada por la Ley 54/2007, de 28 de diciembre, de Adopción Internacional.

Dado que la publicación íntegra del acto lesionaría los derechos inherentes a la menor, podrá comparecer en el plazo de diez días en el Servicio de Protección de Menores, sito en la localidad de Almería, Ctra. de Ronda, núm. 226, Edf. Bola Azul, 4.ª Plta., para su completo conocimiento.

Almería, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.

Con fecha 22 de septiembre de 2015, la Comisión Provincial de Medidas de Protección, el expediente de protección (DPAL) 352-2002-04000004-1 (EQM1), referente a la menor F.T.C., ha dictado Resolución de Archivo de Acogimiento Familiar Simple.

Mediante este anuncio se ordena la notificación del presente acto a doña Filomena Cortes Cortes, al encontrarse en paradero desconocido, de acuerdo con la información que consta en el expediente, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Se le informa que contra la presente Resolución cabe formular oposición ante el Juzgado de Primera Instancia de Almería, en el plazo de dos meses desde su notificación, conforme a los trámites que establecen los artículos 779 y 780 de la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil, modificada por la Ley 54/2007, de 28 de diciembre, de Adopción Internacional.

Dado que la publicación íntegra del acto lesionaría los derechos inherentes a la menor, podrá comparecer en el plazo de diez días en el Servicio de Protección de Menores, sito en la localidad de Almería, Ctra. De Ronda, núm. 226, Edf. Bola Azul, 4.ª plta., para su completo conocimiento.

Almería, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, para la notificación por edicto del citado acto.

Con fecha 23 de septiembre de 2015, la Comisión Provincial de Medidas de Protección de la Delegación Territorial de la Consejería de Igualdad y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía en Almería, el expediente de protección (DPAL) 352-2014-00001333-1 (EQM2), referente a la menor A.H., ha dictado Resolución Definitiva de Guarda con fines de Adopción.

Mediante este anuncio se ordena la notificación del presente acto a doña Farida Hassani, al desconocerse el lugar donde debe practicarse aquella, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Contra la presente resolución cabe formular oposición ante el Juzgado de Primera Instancia de Almería, en el plazo de dos meses desde su notificación, conforme a los trámites que establecen los artículos 779 y 780 de la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil, modificada por la Ley 54/2007, de 28 de diciembre, de Adopción Internacional.

Dado que la publicación íntegra del acto lesionaría los derechos inherentes a la menor, podrá comparecer en el plazo de diez días en el Servicio de Protección de Menores, sito en la localidad de Almería, Ctra. de Ronda, núm. 226, Edif. Bola Azul, 4.ª plta., para su completo conocimiento.

Almería, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se notifica extracto del acto administrativo que se cita.

De conformidad con lo establecido en el artículo 113.1 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, en relación con los artículos 58, 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, habiendo resultado infructuosa la notificación, tras varios intentos, se procede a la publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía del extracto del acto administrativo dictado por esta Delegación Territorial de Salud en el procedimiento referenciado.

El texto íntegro del mencionado acto se encuentra a disposición del interesado en la sede de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de Almería, sita en Carretera de Ronda, núm. 101, de Almería, durante el plazo de un mes a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio, a efecto de su conocimiento y ejercicio de los derechos que le asisten.

Interesado: María Rose.

Expediente: Extinción autorización de funcionamiento centro sanitario, NICA 15342.

Dirección de notificación: Calle Mayor, núm. 21, 1.º, de Garrucha (Almería).

Acto notificado: Acto administrativo dictado por la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de Almería el pasado 14 de julio de 2015, concediendo a doña María Rose, trámite de audiencia en el procedimiento que se sigue para resolver la extinción de la autorización de funcionamiento, por no renovación, del centro sanitario, sito en Garrucha (Almería), calle Mayor, núm. 21, 1.º (NICA 15342), del que es titular.

Almería, 28 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de consumo.

Intentada infructuosamente la notificación, en dos ocasiones, del Acuerdo de Inicio dictado en el expediente sancionador que abajo se detalla, incoado por presunta infracción a la normativa general sobre defensa de los consumidores y usuarios, y en cumplimiento de lo establecido en el art. 59.5 en relación con el art. 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, esta Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería ha acordado la publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, así como en el Boletín Oficial del Estado, dándose con ello por citadas a las empresas imputadas en tiempo y forma legales, concediéndoseles un plazo de quince días hábiles, contados desde el día siguiente a la publicación del presente anuncio, para su personación en el Servicio de Consumo de esta Delegación Territorial, sito en C/ Hermanos Machado, núm. 4, de Almería, con el fin de que les sea notificado el referido Acuerdo de Inicio, significándoles que en el referido plazo pueden igualmente presentar las alegaciones, documentos e informaciones así como proponer las pruebas que consideren oportunas. Informándoseles igualmente a los expedientados que de no efectuar las referidas alegaciones, el Acuerdo de Inicio podrá ser considerado como Propuesta de Resolución, a efectos de la continuación de la correspondiente tramitación, frente a la cual podrán efectuar alegaciones en un nuevo plazo de quince días, conforme a lo establecido en el artículo 19 del Real Decreto 1398/1993, de 4 de agosto. En el supuesto de no comparecer en el plazo indicado, se les dará por notificados en el día de la publicación del presente anuncio en el último lugar en que haya sido publicado.

Expediente: 04-000305-15-P.

Empresa imputada: Almería Internacional Tong Yu, S.L., CIF núm. B04693149.

Último domicilio conocido: Polígono La Cepa, Nave 7-8, C.P.: 04230 Huércal de Almería (Almería).

Trámite que se le notifica: Acuerdo de inicio de expediente sancionador por infracciones en materia de Consumo.

Total de sanción propuesta: Dos mil (2.000) euros.

Almería, 28 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, por el que se notifica extracto del acto administrativo que se cita, por el que se confiere trámite de audiencia.

De conformidad con lo establecido en el artículo 113.1 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, en relación con los artículos 58, 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, habiendo resultado infructuosa la notificación, tras varios intentos, se procede a la publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía del extracto del acto administrativo dictado por esta Delegación Territorial de Salud en el procedimiento referenciado.

El texto íntegro del mencionado acto se encuentra a disposición del interesado en la sede de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería, sita en Carretera de Ronda, núm. 101, de Almería, durante el plazo de un mes a partir del día siguiente al de publicación del presente anuncio, a efecto de su conocimiento y ejercicio de los derechos que le asisten.

Interesado: Eduardo Solana Pérez.

Expediente: Extinción autorización de funcionamiento centro sanitario, NICA 7019.

Dirección de notificación: Calle San Isidro, núm. 111, 04700 El Ejido (Almería).

Acto notificado: Acto administrativo dictado por la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Almería el pasado 14 de julio de 2015, concediendo a don Eduardo Solana Pérez, trámite de audiencia en el procedimiento que se sigue para resolver la extinción de la autorización de funcionamiento, por no renovación, del centro sanitario, sito en El Ejido (Almería), calle San Isidro, núm. 111 (NICA 7019), del que es titular.

Almería, 28 de septiembre de 2015.- La Delegada, Gracia Fernández Moya.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 23 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Granada, para la notificación por edicto de la Resolución que se cita.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y habida cuenta que encontrándose la interesada doña Encarnación Sánchez Peralta en paradero desconocido o ser desconocida o estar ausente del domicilio que figura en el expediente incoado, podrá comparecer, en el plazo de diez días, ante el Servicio de Protección de Menores, sito en C/ Ancha de Gracia, núm. 6, de Granada, para la notificación del contenido íntegro de la Resolución acogimiento familiar permanente en familia ajena, de fecha 23.9.2015, de la menor (C.S.P), expediente 73/10.

Significándole que contra esta Resolución podrá formularse reclamación ante el Juzgado de Primera Instancia (Familia) de esta capital por los trámites del proceso especial de oposición a las resoluciones administrativas en materia de protección de menores, de conformidad con los arts. 779 y ss. de la Ley de Enjuiciamiento Civil.

Granada, 23 de septiembre de 2015.- El Delegado, Higinio Almagro Castro.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 23 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Granada, para la notificación por edicto de la Resolución que se cita.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y habida cuenta que encontrándose los interesados doña María del Carmen Fernández Heredia y don Miguel Ángel González González en paradero desconocido o ser desconocidos o estar ausentes del domicilio que figura en el expediente incoado, podrán comparecer, en el plazo de diez días, ante el Servicio de Protección de Menores, sito en C/ Ancha de Gracia, núm. 6, de Granada, para la notificación del contenido íntegro de la Resolución de cese de acogimiento familiar permanente y constitución de acogimiento residencial, de fecha 23.9.2015, de la menor (C.G.F.), expediente 5/99.

Significándole que contra esta Resolución podrá formularse reclamación ante el Juzgado de Primera Instancia (Familia) de esta capital por los trámites del proceso especial de oposición a las resoluciones administrativas en materia de protección de menores, de conformidad con los arts. 779 y ss. de la Ley de Enjuiciamiento Civil.

Granada, 23 de septiembre de 2015.- El Delegado, Higinio Almagro Castro.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SALUD

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en Sevilla, por el que se notifica resolución de cambio de centro.

Nombre y apellidos: Doña Josefa Fernández Carmona.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 59.4 y 61 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y habida cuenta que intentada la notificación por correo certificado no se ha podido practicar, se publica el presente anuncio relativo a la notificación de la Resolución de 3 de septiembre de 2015 por la que se acuerda el cambio de centro de protección de la menor C.R.F., de conformidad al art. 32 del Decreto 355/2003, de 16 de diciembre, del Acogimiento Residencial de Menores.

Lo que se notifica a los efectos legales oportunos, indicándose que para el conocimiento del contenido íntegro de dicha Resolución podrá comparecer en las dependencias de esta Delegación Territorial, sita en C/ Luis Montoto, 87-89, de Sevilla.

Sevilla, 28 de septiembre de 2015.- La Delegada, Francisca Díaz Alcaide.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/92, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO

ANUNCIO de 27 de agosto de 2015, de la Dirección Provincial en Córdoba del Servicio Andaluz de Empleo, por el que se notifican a las entidades interesadas actos administrativos tramitados en los procedimientos de reintegro de subvenciones que se citan.

En virtud de lo dispuesto en el art. 113 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, y en los artículos 58 y 59.5, en relación con el art. 61, de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y habiéndose intentado infructuosamente la notificación por el servicio de Correos, por el presente anuncio se notifican a las entidades interesadas que se relacionan los siguientes actos administrativos relativos a procedimientos de reintegro de subvenciones concedidas en base al Decreto 149/2005, de 14 de junio, por el que se regulan los incentivos a la contratación indefinida, para cuyo conocimiento integro podrán comparecer en la sede de esta Dirección Provincial del Servicio Andaluz de Empleo (C/ Tomás de Aquino, s/n, Edificio de Servicios Múltiples 14071, Córdoba), dentro del plazo de diez días hábiles a partir de la publicación de este anuncio, advirtiéndole que contra los mismos, que ponen fin a la vía administrativa, podrán interponer recurso potestativo de reposición de acuerdo con lo establecido en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de notificación de la presente Resolución, ante el órgano que lo dictó, o interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Córdoba, de acuerdo con lo establecido en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Interesada: Gestiones Alarife, S.L.

Expediente: CO/TRA/00020/2013.

Fecha acto administrativo: 2 de julio de 2015.

Acto: Resolución de corrección de error material en la resolución de reintegro de subvención de fecha 18.3.2014, al amparo del artículo 105.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, sin que afecte a la deuda liquidada y reintegrada.

Interesada: Comunidad de Propietarios Centro Empresarial Rabanales.

Expediente: CO/TPE/00272/2013.

Fecha acto administrativo: 15 de junio de 2015.

Acto: Resolución de reintegro y liquidación de la deuda.

Interesada: Hormigones Chía, S.L.U.

Expediente: CO/TPE/00653/2007.

Fecha acto administrativo: 18 de junio de 2015.

Acto: Comunicación de la liquidación de la deuda pendiente de ingreso correspondiente a intereses de demora.

Córdoba, 27 de agosto de 2015.- El Director, Manuel Carmona Jiménez.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, por el que se notifica nueva liquidación en concepto de liquidación de contrato que se cita, advertido error.

Se ha intentado la notificación, sin éxito, a don Manuel Ruiz León, como persona interesada en el presente procedimiento en el domicilio que consta en el expediente.

Mediante el presente anuncio, de conformidad con lo establecido en el artículo 59.5 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se le anuncia que la Delegada Territorial en Huelva de la Consejería de Fomento y Vivienda, advertido error en el oficio de 28.6.2015 notificado el 30.7.2015, gira nueva liquidación en concepto de liquidación de contrato con número 0482210049324, en sustitución de la anterior (núm. 0482210049033). Dichas liquidaciones han sido dictadas en ejecución de la Resolución 21.10.2014, por la que se aprueba la liquidación de contratos de servicios y de consultoría y asistencia y la determinación de daños y perjuicios para la dirección de ejecución de obras en la barriada de El Torrejón, de Huelva (expedientes 2007/2432, 2007/2439 y 2007/3734).

El pago en período voluntario deberá efectuarse de conformidad con los plazos determinados en el artículo 22. 2.º C del Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía (D. Leg. 1/2010, de 2 de marzo).

Dicho acto, así como el modelo 048 de ingreso, se encuentran a su disposición en la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, sita en Avda. de la Ría, 8-10, Edificio Insur, con objeto de su conocimiento y ejercicio de los derechos que le asisten.

El importe de la deuda podrá ingresarse en cualquier entidad colaboradora, bancos, cajas de ahorros y cooperativas de crédito autorizadas mediante la presentación del impreso modelo 048 referido. Igualmente podrá realizar el pago por medios telemáticos a través de la oficina virtual. Transcurridos los plazos indicados sin efectuarse el ingreso, se devengará el recargo de apremio e intereses de demora y se procederá al cobro, por el procedimiento administrativo de apremio, de acuerdo con el Reglamento General de Recaudación, aprobado por R.D. 1.684/1990, de 20 de diciembre.

Huelva, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, María José Bejarano Talavera.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, por el que se notifica liquidación en concepto de indemnización de daños y perjuicios y de liquidación de contrato que se cita.

Se ha intentado la notificación, sin éxito, a Alhóndiga Arquitectura y Construcción, S.L., como entidad interesada en el presente procedimiento en el domicilio que consta en el expediente.

Mediante el presente anuncio, de conformidad con lo establecido en el artículo 59.5 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, se le anuncia que la Delegada Territorial en Huelva de la Consejería de Fomento y Vivienda, gira liquidación en concepto de indemnización de daños y perjuicios con número 0482210048932 y de liquidación de contratos con número 0482210048875. Dichas liquidaciones han sido dictadas en ejecución de la Resolución 2.10.2014, por la que se resuelven contratos de servicios y de consultoría y asistencia para la dirección de obras en la barriada de El Torrejón, de Huelva (expedientes 2008/3649, 2008/3687 y 2008/3735).

El pago en período voluntario deberá efectuarse de conformidad con los plazos determinados en el artículo 22.2.º del Texto Refundido de la Ley General de la Hacienda Pública de la Junta de Andalucía (D. Leg. 1/2010, de 2 de marzo).

Dicho acto, así como el modelo 048 de ingreso, se encuentran a su disposición en la Delegación Territorial de Fomento y Vivienda en Huelva, sita en Avda. de la Ría, 8-10, Edificio Insur, con objeto de su conocimiento y ejercicio de los derechos que le asisten.

El importe de la deuda podrá ingresarse en cualquier entidad colaboradora, bancos, cajas de ahorros y cooperativas de crédito autorizadas mediante la presentación de los impresos modelos 048 referidos. Igualmente podrá realizar el pago por medios telemáticos a través de la oficina virtual. Transcurridos los plazos indicados sin efectuarse el ingreso, se devengará el recargo de apremio e intereses de demora y se procederá al cobro, por el procedimiento administrativo de apremio, de acuerdo con el Reglamento General de Recaudación, aprobado por R.D. 1.684/1990, de 20 de diciembre.

Huelva, 25 de septiembre de 2015.- La Delegada, María José Bejarano Talavera.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA

ANUNCIO de 28 de septiembre de 2015, de la Gerencia Provincial en Jaén de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía, sobre formalización de los contratos de obras que se citan.

1. Entidad contratante.

a) Gerencia Provincial en Jaén de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía (AVRA), adscrita a la Consejería de Fomento y Vivienda de la Junta de Andalucía.

b) Perfil del Contratante:

<http://contratacion.i-administracion.junta-andalucia.es/contratacion/ProfileContractor.action?pkCegr=1387396&profileId=FYV07&code=FYV07>.

2. Objeto, presupuesto de licitación y formalización de los contratos.

A) Obras de rehabilitación del edificio en calle Llana de San Millán, núm. 24, JA-7077-AY, en el área de rehabilitación del centro histórico de Úbeda (Jaén).

a) Núm. Expte: 2015/21845.

b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 103, de 1 de junio de 2015.

c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 138.278,76 euros.

d) Fecha de formalización del contrato: 4 de septiembre de 2015.

e) Contratista: Vialterra Infraestructuras, S.A.

f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 83.810,76 euros.

B) Obras de renovación y conservación del grupo de viviendas JA-0974 sito en Puerta Madrid-Sector Málaga, calle San Eufrasio, núms. 15-17, Parcela 1, (Bloques 1 y 2) en el área de rehabilitación de Bda. Las Lagunillas y Pol. Puerta Madrid, en Andújar (Jaén).

a) Núm. Expte: 2015/22142.

b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 108, de 8 de junio de 2015.

c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 78.276,62 euros.

d) Fecha de formalización del contrato: 4 de septiembre de 2015.

e) Contratista: Albaida Infraestructuras, S.A.

f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 53.592,88 euros.

C) Obras de renovación y conservación del grupo de viviendas JA-0901 en calle Celedonio Cózar, núm. 2, Sector Las Lagunillas, en el área de rehabilitación de Bda. Las Lagunillas y Pol. Puerta Madrid, en Andújar (Jaén).

a) Núm. Expte: 2015/22172.

b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 108, de 8 de junio de 2015.

c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 193.912,32 euros.

d) Fecha de formalización del contrato: 14 de septiembre de 2015.

e) Contratista: Sedeño y Muñoz, S.L.

f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 128.120,60 euros.

D) Obras de renovación y conservación del grupo de viviendas JA-0974, Puerta Madrid, Sector Málaga, en Parcela II, Bloques 3, 4, 5, 6 y 7 en el área de rehabilitación de Bda. Las Lagunillas y Pol. Puerta Madrid, en Andújar (Jaén).

a) Núm. Expte: 2015/22143.

b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 108, de 8 de junio de 2015.

c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 160.520,15 euros.

d) Fecha de formalización del contrato: 4 de septiembre de 2015.

e) Contratista: Rivervial Grupo Constructor, S.L.

f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 106.093,30 euros.

E) Obras de renovación y conservación de edificio sito en C/ Tirso de Molina, núm. 2, perteneciente al Grupo JA-0977 del Parque Público de Viviendas en Linares (Jaén).

- a) Núm. Expte: 2015/21989.
- b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 103, de 1 de junio de 2015.
- c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 105.510,54 euros.
- d) Fecha de formalización del contrato: 1 de septiembre de 2015.
- e) Contratista: Grupo Torres & Ocaña, S.L.
- f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 66.735,30 euros.

F) Obras de rehabilitación del edificio en C/ Juan Carlos Benavides, núm. 3, de la actuación de reparaciones del Parque Público de Viviendas en el área de rehabilitación del centro histórico de Baeza, Jaén (JA-0991).

- a) Núm. Expte: 2015/21910.
- b) Publicada la licitación en el BOJA núm. 103, de 1 de junio de 2015.
- c) Presupuesto de licitación (IVA excluido): 116.973,16 euros.
- d) Fecha de formalización del contrato: 2 de septiembre de 2015.
- e) Contratista: Arditec 2000, S.L.L.
- f) Importe de adjudicación (IVA excluido): 77.550,93 euros.

3. Procedimiento y forma de adjudicación.

- a) Procedimiento: Abierto.
- b) Forma: Sin variantes con un solo criterio de adjudicación.

4. Otras informaciones.

Esta actuación está cofinanciada por la Unión Europea con Fondos Europeos de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2007-2013, AM30067813, Infraestructura en materia de vivienda.

Jaén, 28 de septiembre de 2015.- El Gerente Provincial en funciones, Andrés Miguel Millán Armenteros.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE JUSTICIA E INTERIOR

ANUNCIO de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Interior, Emergencias y Protección Civil, por el que se publican actos administrativos relativos a procedimientos sancionadores en materia de Animales de Compañía.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 58 y 59.5, en relación con el artículo 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, por el presente anuncio se notifica a los interesados que se relacionan los siguientes actos administrativos, para cuyo conocimiento íntegro podrán comparecer en la sede de esta Dirección General, sita en Plaza Nueva, núm. 4, Planta Baja, de Sevilla, en el plazo de 15 días desde su publicación en el BOE:

Interesado: Rafael Amarillo Villalba.
Expte.: 11/8634/2014/AP/99.
Fecha: 15.7.2015.
Acto notificado: Resolución de expediente sancionador.
Materia: Animales de compañía.

Interesado: Santiago Vera Sevilla.
Expte.: 11/8948/2015/AP/99.
Fecha: 15.7.2015.
Acto notificado: Resolución de expediente sancionador.
Materia: Animales de compañía.

Interesado: Manuel Alejandro Expósito Vázquez.
Expte.: 11/8946/2015/AP/99.
Fecha: 17.6.2015.
Acto notificado: Resolución de expediente sancionador.
Materia: Animales de compañía.

Interesado: Francisco José Cazorla Córdoba.
Expte.: 11/8569/2014/AP/99.
Fecha: 17.6.2015.
Acto notificado: Resolución de expediente sancionador.
Materia: Animales de compañía.

Interesado: Elena Meléndez Guerrero.
Expte.: 29/9202/2015/AP/99.
Fecha: 8.7.2015.
Acto notificado: Resolución de expediente sancionador.
Materia: Animales de compañía.

Sevilla, 14 de septiembre de 2015.- El Director General, Demetrio Pérez Carretero.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

ANUNCIO de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por el que se notifica el acto administrativo que se cita.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, e intentada sin efecto la notificación personal en el domicilio que consta en el expediente, por el presente Anuncio se notifica a la persona interesada que figura en el Anexo el acto administrativo que se indica.

El texto íntegro del mencionado acto se encuentra a disposición de la persona interesada en el lugar que se indica en el Anexo, en donde podrá comparecer en el plazo de diez días a partir de la publicación del presente Anuncio para el conocimiento del contenido íntegro del mencionado acto y constancia de tal conocimiento. En el supuesto de no comparecer en el plazo indicado, se le dará por notificado en el día siguiente al de publicación del presente Anuncio.

Sevilla, 10 de septiembre de 2015.- El Director General, Rafael Olvera Porcel.

A N E X O

Procedimiento: Ayudas por la utilización de los servicios de asesoramiento, convocatoria 2012.

Identificación del acto a notificar: «Resolución núm. 16/2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se declara la pérdida de derecho al cobro y se modifica la Resolución núm. 12/2013 de concesión de la subvención dirigida a los titulares de explotaciones agrarias en Andalucía por la utilización de los servicios de asesoramiento correspondientes al año 2012».

Plazo de recursos: Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante el mismo órgano que dicta esta resolución, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la notificación del presente acto, o interponer directamente el recurso contencioso-administrativo ante los órganos judiciales de este orden jurisdiccional, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la resolución, todo ello de conformidad con lo establecido en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de junio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Acceso al texto íntegro:

- Servicio de Seguros Agrarios y Adversidades Climáticas de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, sita en C/ Tabladilla, s/n, 41017-Sevilla.

NOMBRE	APELLIDOS	NIF	EXPEDIENTE
MIGUEL	MOLINA MUÑOZ	26373327D	201223000734

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

ANUNCIO de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por el que se notifica el acto administrativo que se cita.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, e intentada sin efecto la notificación personal en el domicilio que consta en el expediente, por el presente anuncio se notifica a la persona interesada que figura en el Anexo el acto administrativo que se indica.

El texto íntegro del mencionado acto se encuentra a disposición de la persona interesada en el lugar que se indica en el Anexo, en donde podrá comparecer en el plazo de diez días a partir de la publicación del presente anuncio para el conocimiento del contenido íntegro del mencionado acto y constancia de tal conocimiento. En el supuesto de no comparecer en el plazo indicado, se le dará por notificado en el día siguiente al de publicación del presente anuncio.

Sevilla, 10 de septiembre de 2015.- El Director General, Rafael Olvera Porcel.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

A N E X O

Procedimiento: Ayudas a favor de la competitividad del sector agrícola destinadas a mejorar la calidad de la producción y de los productos agrícolas a través de las Agrupaciones de Producción Integrada (APIs), campaña 2008.

Identificación del acto a notificar: Acuerdo de inicio de 20 de julio de 2015, del Director General de la Producción Agrícola y Ganadera, de reconocimiento y recuperación de pago indebido 20150578.

Plazo: Se le concede un plazo de quince días, a contar desde el día siguiente a la recepción del presente escrito, a fin de que formulen alegaciones o aporten los documentos que estimen oportunos, que deberán presentar ante la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, C/Tabladilla, s/n, 41071, Sevilla.

Acceso al texto íntegro: Se podrá acceder al texto íntegro a través del Servicio de Seguros Agrarios y Adversidades Climáticas de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, sita en C/ Tabladilla, s/n, 41017, Sevilla.

NOMBRE	NIF	EXPEDIENTE
ASOCIACIÓN DE PRODUCCIÓN INTEGRADA	G04611646	PIA/AL/08/22

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

ANUNCIO de 25 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados, por el que se comunica la inclusión en el Régimen de Pequeños Agricultores conforme a lo previsto en la Orden de 12 de marzo de 2015, que se cita.

En virtud de los artículos 111 y 112 del Reglamento (UE) núm. 1306/2013 del Parlamento y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, sobre la financiación, gestión y seguimiento de la Política Agrícola Común (PAC), por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 352/78, (CE) n.º 165/94, (CE) n.º 2799/98, (CE) n.º 814/2000, (CE) n.º 1290/2005, (CE) n.º 485/2008 del Consejo, en relación con el artículo 15.c) de la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía, de los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y de conformidad con el artículo 86 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, sobre la aplicación a partir de 2015 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería y otros regímenes de ayuda, así como sobre la gestión y control de los pagos directos y de los pagos al desarrollo rural y del artículo 43 de la Orden de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, de 12 de marzo de 2015, por la que se establecen en la Comunidad Autónoma de Andalucía normas sobre la presentación de la solicitud única y de la solicitud de asignación de derechos de pago básico a partir del año 2015, así como disposiciones de aplicación a los pagos directos a la agricultura y a la ganadería, y a las ayudas del programa de desarrollo rural de Andalucía objeto de inclusión en la solicitud única, por el presente anuncio se comunica a las personas interesadas que se citan en el Anexo I, la inclusión de oficio en el Régimen de Pequeños Agricultores, una vez realizado el cálculo provisional estimatorio del importe de pago de todos los pagos directos por productor, con arreglo a lo establecido en el artículo 33 del Real Decreto 1076/2014, de 19 de diciembre, sobre asignación de derechos de régimen de pago básico de la Política Agrícola Común, y al resultar éste un pago menor de 1.250 euros.

La participación en el régimen de Pequeños Agricultores conlleva las siguientes ventajas de conformidad con el artículo 87 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre.

- Los agricultores quedarán exentos de aplicar las prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente.
- Los agricultores que participen en el régimen simplificado de pequeños agricultores no serán controlados con base en el artículo 100 relativo a la aplicación de la condicionalidad.
- Por otro lado no les será de aplicación lo establecido en el Capítulo I del Título II «Agricultor activo», excepto en lo referente a la necesidad de estar inscritos en los registros pertinentes.
- Las penalizaciones previstas por declaración incompleta de las superficies de todas las parcelas agrícolas de la explotación en la solicitud única, no se aplicarán en el marco del régimen para los pequeños agricultores.

Asimismo, se les anuncia que con arreglo a lo establecido en los artículos 86 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, y 43 de la Orden de 12 de marzo de 2015, en sucesivas campañas a partir de 2015, la solicitud única consistirá únicamente en la presentación de una confirmación de su acuerdo de seguir perteneciendo a dicho régimen para cobrar la anualidad correspondiente junto con la información mínima para cada parcela que se establece en el Anexo VII del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, los agricultores deberán mantener al menos un número de hectáreas admisibles correspondiente al número de derechos activados en el año 2015 y éstos se considerarán derechos activados para todo el periodo de participación en dicho régimen.

Por último, se hace constar que, para el conocimiento íntegro de la citada comunicación, los interesados podrán comparecer en el Servicio de Ayudas de la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural que corresponda a su domicilio, o acceder a su contenido en la página web de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

<http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/ayudas/ayudas-pac/derechos-de-pago-basico/derechos-pago-basico-2015/regimen-pequenos-agricultores/>

Los agricultores podrán comunicar fehacientemente a la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados, hasta el día 14 de octubre de 2015 inclusive, la decisión de no participar en el citado régimen

mediante la presentación del modelo de renuncia que se adjunta como Anexo II en cualquiera de los lugares previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 82 de la Ley 9/2007, de 22 octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía, y preferentemente en el registro de las Delegaciones Territoriales de la Consejería de Agricultura, Pesca, y Desarrollo Rural.

Asimismo, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 43.7 de la Orden de 12 de marzo de 2015, en sucesivas campañas a partir de 2015, los agricultores incluidos en el Régimen de Pequeños Agricultores podrán presentar la renuncia al mantenimiento en el mismo, durante el período de presentación de la Solicitud Única.

Sevilla, 25 de septiembre de 2015.- El/La Director/a General, P.S. artículo 4.6 del Decreto 215/2015, de 14 de julio (BOJA núm. 136, de 15.7.2015), la Secretaria General de Fondos Europeos Agrarios, Concepción Cobo González.

ANEXO I

LISTADO DE AGRICULTORES INCLUIDOS EN EL REGIMEN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES

00004157V	00207137E	00363978A	00556558G	00697531X	01048025F	01345112A	01456692X	01651410X	01798397G
00005615A	00210201G	00365258H	00558973G	00698036D	01054320T	01345794H	01462156T	01652371M	01798450B
00028509N	00215724F	00366199Q	00561914R	00701869R	01055788L	01346364J	01464362K	01733031G	01798451N
00067949F	00215908F	00366884B	00571354B	00702220F	01057092N	01346425M	01466324M	01741251J	01798774J
00072176W	00215982N	00368250C	00581866N	00716971S	01068283W	01346799B	01467338F	01752034D	01799885C
00072871F	00221307R	00368920T	00601229D	00734226C	01072594N	01347472V	01467457B	01753124H	01800644C
00079535R	00222276G	00369867G	00604314N	00744379F	01074194W	01348238R	01467515T	01755579N	01803688M
00080138Y	00222940R	00374823S	00611867K	00753767B	01076931W	01348632G	01471698C	01756017J	01804185L
00083995E	00224453L	00375229F	00618838T	00763317Q	01077146X	01348874Q	01472050G	01757765J	01806098T
00093946Z	00224889H	00375554X	00621542J	00767032M	01079119M	01352181B	01473386Y	01757867T	01806349K
00103390M	00225393Q	00376245B	00623778H	00767880W	01079224H	01352441H	01474545S	01757986G	01806963Z
00104943V	00225479X	00377599P	00623793X	00770624D	01084045D	01352528J	01478875K	01758888D	01814245M
00106446W	00231726R	00378959B	00623839X	00772466B	01085802H	01353527T	01482330A	01760087N	01814505N
00107062C	00232784R	00380644V	00625478Q	00775027L	01099210V	01356757X	01484605R	01763434R	01814519A
00108450M	00235364M	00384789E	00628111G	00775417H	01100708C	01358843A	01484744W	01763438M	01816242R
00108751F	00237583Q	00387183R	00628973S	00781762S	01103408Y	01358860C	01487158R	01764095H	01817351Y
00108767T	00238731Z	00389345R	00629530C	00782170D	01110999F	01360663Y	01488555H	01765289Q	01818582H
00109206W	00241976Q	00401362N	00632614E	00782910J	01115355Q	01361647R	01493549K	01765581D	01819200S
00109680Q	00243317T	00404528G	00634798K	00782917C	01121590H	01362449K	01494001J	01765704V	01820989X
00110448W	00243343A	00407003H	00638080Z	00784028G	01129995M	01364900B	01494163Z	01766036G	01821853T
00112402R	00244193W	00415600J	00638513X	00784841N	01136397J	01365115L	01499711L	01766926C	01822359T
00114026S	00247043T	00422215G	00639363D	00791431R	01145025Q	01365322L	01514411E	01768082A	01825361N
00114588W	00248570D	00424342S	00639447R	00797848R	01145731D	01366410A	01536385P	01770136X	01829110N
00115266J	00251696F	00427015C	00642904P	00799121D	01147717V	01368302D	01544905H	01770474A	01829566P
00116187Z	00252338M	00434757B	00644074M	00804473W	01149360G	01368938R	01568870V	01771700X	01830469Z
00118313R	00258339A	00439001T	00644828T	00807647W	01152416R	01369229Q	01577325P	01772409Y	01831672K
00118949Q	00259798J	00472020Z	00651809N	00812868W	01155503Y	01375705Y	01584982Y	01772784J	01893135M
00120257J	00260331V	00477792J	00651975V	00817243F	01156692E	01376573T	01596516V	01772959G	01896386J
00121142R	00261945K	00482947Q	00653587L	00827511V	01158460L	01376774V	01599268D	01773188A	01909205K
00121716T	00262642M	00484122H	00655493Q	00856901J	01159970B	01377482N	01600175L	01774124L	01909373M
00125477N	00266266H	00497249N	00656930G	00858186X	01166797F	01384429J	01600885Q	01777093K	01911183K
00126239S	00266829Y	00510986H	00664118Q	00901794X	01172305H	01387420Z	01603868D	01778020M	01916773E
00130118F	00268906J	00514358D	00669561P	00912684K	01184906S	01388381D	01613630L	01778265C	01917006W
00132781W	00271668S	00515702L	00671827C	00915361F	01205444Z	01389080H	01613803P	01782656H	01918176E
00134616C	00272226K	00529692W	00672002B	00916934Q	01270882V	01392906A	01614278T	01783306R	01920538S
00135092J	00274846L	00537431J	00673936J	00959797F	01301675J	01394048H	01614433V	01783927R	01925598S
00135205B	00276464G	00540081H	00675137H	00969389P	01310892F	01396470W	01615515H	01784571R	01956914M
00135505N	00276720F	00542545K	00678581N	00971055H	01316758P	01397181T	01615876B	01784901D	01962104C
00136117A	00330296Q	00544481W	00679079G	00978756Z	01332837X	01397895R	01615920D	01785174Y	01971700W
00137519W	00330350R	00547707P	00683072H	00978768A	01333979W	01431484X	01615927Q	01788934V	01974687E
00172887L	00330971R	00548079N	00683993L	01005861W	01334848C	01432849H	01616325T	01789582K	01985869A
00176795V	00335824R	00548699B	00687501P	01017775W	01342664Q	01436036P	01617142N	01790881D	01988159Q
00190987H	00340958Y	00549371Q	00688990W	01027968Y	01342880W	01440998W	01619119B	01793425T	01989471V
00200342N	00343153Q	00550185W	00689969S	01043851L	01343648B	01444674K	01622559R	01793739S	02016712A
00202427G	00348969J	00553035T	00695683W	01044568T	01344039B	01450773W	01623929Z	01795664P	02017957Y
00205412E	00349476Z	00555820W	00697225A	01044756G	01344805H	01452088Y	01626663B	01797032L	02021072Q

02021081W	02165547M	02465814F	02692482X	03373696X	05065483D	05193564A	05380194B	05687139K	06513585P
02022919T	02168817D	02467459L	02693508R	03377038V	05066121A	05194801K	05381668J	05702095G	06537123V
02022947M	02172259R	02470220C	02693732H	03409898X	05069223T	05197362Y	05383464S	05702096M	06552532Q
02024844Q	02172499B	02471432J	02694998L	03442923F	05074675R	05197715Z	05387302N	05742660C	06731447Z
02026407S	02174352R	02474099N	02697640Q	03745173Z	05078026V	05200554R	05388009Y	05742661K	06734249X
02028707S	02178862A	02474972B	02702076J	03746231Z	05086816K	05200663H	05388344L	05774081T	06739120M
02031120J	02179267V	02476167X	02702672B	03746576Z	05088320F	05206560G	05389630V	05797634R	06898279G
02035588L	02179598A	02477550J	02702914T	03754770C	05094547R	05212843P	05389698Q	05802263F	06904510W
02036187C	02180770W	02479992V	02804673F	03760928Z	05094819C	05213640T	05400316P	05831036F	06904551C
02039248E	02185880Y	02482064L	02805506N	03763186H	05098002Y	05215614L	05401787F	05833352T	06914602C
02041685K	02188244R	02487378C	02809390D	03771329L	05098087E	05217554G	05412570A	05839475M	06922880H
02041769J	02189274L	02487992J	02810579W	03786632G	05098837J	05219159E	05412571G	05842859P	06945953E
02042222Y	02189767Y	02488536M	02812256T	03794128W	05099029K	05219560D	05429373Q	05844913S	06951923N
02043878Y	02190682R	02490305A	02815279X	03816557Y	05099319N	05220482B	05430549L	05858399T	06955689Y
02048430G	02191730Z	02490984S	02818248N	03823216H	05103848X	05222734D	05433071B	05864478F	06960285W
02049329Y	02193352A	02491609L	02821887V	03874585M	05105187S	05225358B	05470317C	05864939P	06989177Y
02050161X	02197225N	02491769H	02822342N	03880524X	05110235A	05226115D	05529661R	05865030F	06999101V
02051736K	02198181W	02493148V	02824175M	03898046Y	05110520N	05228386A	05569154A	05868329V	07005234D
02053319V	02199603K	02495555D	02825544V	04078086W	05111552D	05229655F	05578141C	05868493C	07012199M
02056726C	02201668Q	02500027L	02826359G	04092225L	05113927S	05233603E	05586963X	05868996V	07014282H
02060125S	02203732X	02502472A	02826699E	04102753J	05121106H	05236180T	05590428W	05869063S	07014480D
02060327X	02203740H	02503156C	02828063Y	04107230M	05122943S	05236322G	05592867A	05884055B	07041511S
02060532P	02219088W	02503489P	02836754A	04115608B	05123738M	05237697E	05599260W	05886912Q	07210827M
02063634M	02220272J	02503692G	02839685J	04123984S	05124179D	05242975X	05600468Z	05889500M	07212855D
02064624Y	02220406D	02504413N	02840975S	04128079Q	05124528J	05245108G	05602627B	05900070H	07218254A
02064689W	02222700A	02506468C	02842135W	04134920A	05126031K	05248193F	05602628N	05903925D	07220814X
02064854Y	02224979M	02508492C	02843742E	04210775G	05129707V	05249401L	05603354W	05904480N	07231718N
02065822P	02227096Y	02509712K	02855524M	04347346R	05132808J	05250286F	05605169T	05906884R	07243905D
02065893X	02234215H	02509905F	02859523W	04436496A	05135072T	05260703M	05607758J	05911254R	07246739Z
02066063L	02234853N	02517312P	02865865L	04488515L	05135721M	05265071A	05609783Z	05918378H	07247287X
02067046J	02234854J	02518882Z	02873422D	04511090P	05135916Q	05266357R	05611917D	06039480W	07405500Y
02069171E	02248329X	02522461M	02873872E	04513928V	05137526Q	05271062Z	05618385Z	06073826D	07426985D
02070397Y	02252463G	02522589H	02878239L	04514350W	05138204G	05271318V	05619963M	06073846Y	07434271G
02070878G	02256816X	02523407P	02882275F	04564928A	05140070F	05274806D	05620167W	06074698F	07439295Z
02071159D	02274449W	02542011M	02882276P	04582835Q	05140473L	05281626K	05620785E	06074699P	07444565V
02071179Y	02282975H	02608450C	02885487E	04597957G	05141596S	05309484A	05623593R	06074847H	07470783S
02073290R	02430003F	02611330W	02889559T	04600293V	05142226R	05342390L	05625544C	06083393P	07479710H
02074680B	02431071V	02611926T	02890173Q	04888735Q	05143030T	05342736C	05626287G	06109054R	07491022Z
02076668K	02431671L	02612429C	02911311V	04944364P	05145917N	05345851F	05627176L	06119092B	07491023S
02079532X	02442935J	02627435F	02913551A	04983715Y	05146362C	05346540Y	05627226T	06119149E	07495127W
02080704D	02443520T	02630669K	03010591Y	05012099P	05148039H	05350694C	05628501X	06143366C	07495128A
02095700D	02445131R	02631169S	03018503Y	05014885B	05150764Y	05351114A	05629142F	06176016X	07497156F
02095801H	02446003E	02636478B	03030421X	05015362M	05150860X	05354645S	05629311S	06176074E	07497570F
02110728H	02448985Z	02653371E	03040673G	05031642R	05151869F	05355907N	05629781W	06185862N	07499708Y
02139615V	02449237J	02676779Q	03073881T	05032047S	05156425D	05358659G	05634761Z	06190410Y	07500235G
02140502F	02452742E	02677866E	03081635A	05032088X	05158776Z	05358916P	05637125D	06191251L	07501165Z
02143963H	02454077T	02682838A	03086346E	05032124T	05158866N	05361627M	05640612T	06194431W	07508957D
02145124Y	02454293D	02683441P	03091601X	05037888Z	05160631Y	05361816X	05643058P	06198702H	07510220F
02147160H	02460688X	02683626D	03097924P	05041823Q	05160656P	05363002T	05653175M	06204493J	07510419E
02158579Y	02463321K	02686021N	03202666P	05044151K	05160743A	05370005B	05654312S	06216604A	07510872S
02159703A	02463466M	02687433K	03250327J	05053211L	05165162Y	05373967V	05655058W	06218055M	07513141F
02161705G	02463607P	02687776L	03257155X	05057350H	05167540S	05376779T	05655516T	06498340N	07513518Q
02162755L	02463954X	02691163W	03262877M	05063923J	05169014V	05377524D	05660658J	06500090Z	07515517Z
02164061Z	02464119Z	02692037W	03366430N	05065390P	05187090S	05378455C	05674973E	06509435K	07516832H

07519548C	08362673B	08911889X	09656205T	11338706M	13076675W	14373968A	14617506V	14625251B	14631204F
07520846F	0837778M	08912684T	09909241J	11338997C	13082557L	14374868Y	14617616N	14625306C	14631953C
07523904Y	08433616E	08912712M	09934138R	11357029C	13221188Y	14375193D	14617788T	14625353K	14631960G
07525384Z	08442218E	08912723Q	09970444J	11357030K	13270078K	14376384G	14618047Y	14625476Y	14632070E
07527065Q	08456031N	08915172G	09973687J	11363469C	13302107B	14379399Y	14618048F	14625509Q	14632101F
07527562F	08471568R	08916209Y	09974006X	11363965X	13508654H	14382120J	14618067A	14625704G	14632223Z
07529730J	08522782V	08917168E	09974074D	11366464W	13628735Q	14390644G	14618132E	14625868F	14632622E
07537365N	08554248L	08918159R	09984485R	11385897T	13631923F	14394071G	14618369Y	14625988N	14632800Q
07538905B	08633996A	08925323N	09988421G	11420978Y	13632096L	14394252R	14618703H	14626180C	14632976P
07540692G	08634117D	08925885E	09995609Q	11639672Q	13636819G	14398718M	14618798K	14626218N	14634053G
07541305L	08665789X	08930035D	10025357W	11654358M	13638356T	14453886L	14618899F	14626305F	14634495D
07543502P	08683099R	08941864Q	10033010L	11664359R	13639268S	14494510W	14619047V	14626345R	14634557W
07543747T	08701610C	08941865V	10048927C	11687639M	13641025R	14507309J	14619201X	14626375P	14634713C
07550984S	08702646K	08942938D	10179007N	11710616M	13641741G	14508103W	14619232H	14626396Y	14634797N
07551251Y	08703685W	08952306Q	10495718J	11734283M	13650190N	14523214W	14619478B	14626397F	14634917V
07551528F	08709781A	08953614J	10527308R	11760167Z	13651344Q	14528770S	14619605T	14626546H	14635011L
07554048C	08717775Q	08953622K	10528920A	11786345H	13672507L	14533614Y	14619920Q	14626548C	14635199T
07554765R	08740228K	08954291T	10539906H	11787161Y	13693092L	14544258R	14620330N	14626574T	14635320Y
07554998G	08750650R	08954361R	10546171G	11796269Y	13704873R	14560799M	14620622M	14626584X	14636084B
07557189X	08780693Y	08954595M	10548696E	11796270F	13758084J	14561984V	14620665W	14626770N	14636137H
07558679M	08783064P	08954646X	10563557W	11796616P	13765223E	14562300B	14620730K	14626837X	14637428K
07561114W	08794084B	08957103Y	10599518Z	11798402T	13833495F	14568668P	14621065B	14626910Z	14637452E
07562387X	08851790X	08957274Q	10608165J	11803019V	13865742P	14571931M	14621193R	14627104R	14639057V
07564153M	08858138X	08959675W	10614339T	11804428T	14104741Z	14579959Y	14621390Z	14627237L	14639103V
07565023R	08901013J	08959729X	10733610Q	11818087C	14169959G	14580568V	14621439V	14627241T	14639255P
07565629D	08902231N	08961005K	10735844L	11828787W	14175844R	14588586P	14621580C	14627463S	14639312L
07566216K	08904365F	08961574S	10754067A	11833912K	14178796D	14589463B	14621930W	14627695V	14639744Z
07575489W	08904734P	08962994D	10765564T	11839920A	14203138V	14589684W	14622526T	14627718V	14639954V
07700763H	08905509R	08963576Q	10831220Z	11863308T	14207614P	14614202W	14622549T	14627933W	14662796C
07728830W	08905908D	08963846X	10833905P	11910389T	14220599K	14614209D	14622575A	14628107S	14662825A
07754973V	08906518K	08968199Q	10851152M	11918079P	14224829L	14614291E	14622646M	14628109V	14666853Y
07787971X	08907176N	08968622W	10922377E	11927678Q	14231931Z	14614307S	14622728H	14628572C	14677370N
07805477J	08907356P	08971085G	10950306Y	11930351K	14240360W	14614387A	14622766X	14629007H	14680698M
07814623M	08907479Q	08971909T	10962953A	12111585S	14273086E	14614454R	14622767B	14629021D	14681571G
07826896L	08907493F	08974867Z	10973873K	12142693G	14319569E	14614529F	14622768N	14629048J	14683685W
07842382A	08907650A	08975105E	11017860D	12164808Q	14319931Q	14614579B	14623088X	14629208N	14687326D
07870517D	08907735L	08977454W	11023411V	12175055M	14320813R	14614703C	14623388B	14629317Y	14696369J
07930002Q	08908116D	08979925N	11247423D	12354459D	14321085C	14614982T	14623572B	14629499G	14699360Z
07936923Z	08908198E	08993691R	11247515D	12381634K	14321928N	14615496P	14623573N	14629714N	14704306S
08033988L	08908394B	08999396W	11264347M	12654455Q	14323676N	14615501J	14623673C	14629784J	14818319V
08035600K	08908760D	09008971D	11277892A	12688657V	14323677J	14615502Z	14623732X	14629887R	14818696A
08042872W	08908765Z	09032026H	11286317X	12724649Z	14323890L	14615708J	14624045R	14629950H	14818744M
08067458R	08909093C	09153473W	11289050Y	12731502J	14324990S	14615750D	14624053D	14630216P	14824838G
08095706M	08910094D	09156361S	11297189A	12895690G	14325301G	14615799N	14624105S	14630296L	14831750Q
08099241K	08910236J	09168914X	11297272V	12898802B	14325663K	14615944L	14624207W	14630365L	14833778C
08227097C	08910319G	09170737Q	11300722V	12905745P	14326206N	14616068M	14624255G	14630508R	14840832J
08300856H	08910366M	09185147M	11300749K	12978875K	14327288J	14616210D	14624400B	14630519N	14840928V
08315905W	08910620Y	09193156X	11305576H	13011091Z	14328813C	14616453E	14624427S	14630587B	14865138P
08316085K	08910660T	09325843X	11313951K	13035593K	14329323R	14616494V	14624532M	14630604M	14874697E
08321873J	08910766Z	09416513Z	11316046T	13035594E	14329716A	14616512N	14624819Q	14630687L	14885410V
08344532V	08910800W	09452425T	11323912T	13039937H	14348554G	14616885V	14624839J	14630709H	14887442W
08352547M	08910870A	09459706J	11324853K	13042994Q	14365476K	14616927J	14624844H	14630736E	14889428X
08352548Y	08910920F	09461076A	11327229M	13044136P	14369623M	14616991P	14625022N	14630813F	14905079K
08354651Q	08911753N	09652518Q	11337699X	13057872J	14373288J	14617073K	14625071S	14630988K	14909078H

14915134W	15407336G	15510272S	15703754K	15934445E	16802776B	17852301T	18158758M	18923594E	19422925T
14916177X	15426115S	15510453N	15703757R	15949335P	16807470J	17857715D	18159800N	18923970F	19427063K
14921409K	15426208Q	15510527V	15721171G	15954158R	16919211C	17973106D	18161631A	18937355Y	19433775V
14928803D	15435347R	15510640S	15721277H	15967587K	16932839D	17977303C	18162446J	18938561Q	19434123C
14949519W	15435473N	15510780V	15722648D	16005736J	17087847C	17979104G	18191477H	18942968F	19434639F
14952375Y	15437374G	15510854E	15723928R	16005745E	17090280S	17980118Y	18192098H	18943560R	19436200G
14956286F	15437479V	15510970T	15724573W	16015215Q	17091166G	17980152V	18192131M	18947104A	19439174B
15024011C	15450114W	15511031S	15728624M	16024977A	17091830R	17980243Q	18197560Y	18965133T	19444941M
15044162T	15450275W	15511553P	15728711T	16045946L	17097280T	17980424J	18209973E	18975096G	19448894W
15104133X	15450306X	15511558J	15728717Y	16124538C	17098830D	17981334A	18212180K	19001341Y	19449201X
15107363C	15450429H	15511673J	15729418V	16157974Z	17099494Y	17981337Y	18213839R	19039258L	19449904T
15115387V	15450448Z	15511765J	15729860E	16170622N	17113916F	17981411B	18222222N	19043927L	19455000J
15121597V	15450851A	15511792V	15731869F	16178526G	17115309C	17981496G	18226634P	19057335H	19459763S
15125656M	15450897A	15512078G	15733075V	16194324R	17115438B	17985324Z	18227877D	19064171T	19471650B
15133068B	15451045J	15512095K	15736036B	16199061T	17184288E	17991814H	18230910Y	19065807A	19471763D
15133443H	15451069Z	15512115H	15736409Q	16199683R	17223238X	17996458Q	18234056R	19067230T	19481735E
15159056D	15451126W	15512273S	15739701L	16202016B	17408273X	18005274T	18311797W	19074200R	19494772H
15197411T	15451317D	15512274Q	15739823A	16217499S	17419714C	18015123M	18375288J	19075211T	19495933Y
15215598V	15451333W	15512301C	15742436V	16222796E	17421555K	18021421R	18382088M	19076117D	19561056Q
15223803B	15451360Y	15512319S	15743598Y	16223986Q	17423779Z	18107449D	18382200W	19080766N	19650118E
15232480V	15451634G	15512351R	15744066Z	16226896M	17666141W	18107570S	18382322D	19082233F	19656974R
15233350J	15451930R	15512426F	15745175L	16229172G	17671764J	18108339W	18390868E	19083430P	19772156E
15233642Y	15451973K	15512628W	15750933G	16230095F	17673805F	18108378H	18395920Z	19085296B	19802679R
15235787N	15452192X	15512704D	15750943Z	16230377J	17675310V	18109193M	18396172J	19087322J	19803707V
15243375X	15452393G	15512775B	15751523L	16243838L	17675460Y	18109253L	18408928G	19087323Z	19812532X
15310844C	15452464Y	15513115Y	15752754P	16253855P	17675535N	18109660N	18415411R	19089718V	19813594Z
15319447K	15452568H	15513238Z	15754679R	16267339Z	17676804Q	18111354G	18585327Q	19091490H	19815534E
15322008Y	15453101E	15513338E	15760664Y	16267341Q	17676887F	18111510E	18668643A	19094262F	19815871Z
15326517F	15453230J	15513691F	15761694R	16269773X	17690551D	18112082L	18754312C	19094329M	19816355S
15327603N	15453327H	15513692P	15762779M	16271835W	17704701Z	18112114M	18794757P	19095340G	19818792Z
15329403H	15454050M	15513782Y	15765834R	16280933S	17794367A	18113024H	18843255E	19096120W	19822951X
15331085K	15454587J	15513816V	15767658P	16406655L	17801595D	18113295J	18844396J	19101818L	19831142J
15337338H	15454687K	15513893W	15770971D	16485088E	17813157W	18113412S	18852879D	19137851B	19831948Z
15340438J	15455384M	15513894A	15776463G	16485109C	17813182G	18113573S	18857509Q	19202179P	19832768Y
15343001T	15470269D	15514146W	15777920N	16493325W	17813372X	18113598V	18861923Z	19301702X	19841495Q
15344529X	15470471G	15517959C	15782553E	16497555T	17813542L	18125256Z	18862469P	19330262G	19872757K
15346067F	15470580K	15518263W	15782988C	16544108R	17814138V	18151640V	18863973V	19344787Q	19875630L
15346228F	15470587M	15518766E	15783163B	16546545T	17816574S	18151872L	18867484D	19354537Z	19876714E
15350333H	15470588Y	15518963N	15785814V	16549152P	17817346M	18152885C	18872897V	19375751E	19878329G
15357677W	15470894J	15519055N	15790613D	16569191Z	17817893T	18153287P	18874444T	19381321A	19885008J
15361469E	15470895Z	15520371V	15790981D	16588345D	17819105Q	18153440T	18875454K	19382555H	19888363X
15362043K	15471235D	15520939X	15792115Q	16588768H	17819336V	18153463T	18880698K	19385912V	19949868J
15363769E	15471461M	15521195J	15793546K	16731164K	17819634Q	18153538Y	18884384G	19385946M	19950299F
15369553X	15471843L	15522423E	15793640T	16761375X	17821002G	18153665H	18889025E	19387837X	19950876D
15371077Q	15472057A	15638124X	15808622D	16764168C	17823292V	18154019G	18891547Z	19388137B	19954264Q
15371198E	15472345S	15638158K	15835899P	16767658Z	17823517N	18154324X	18891877E	19395139K	19954841H
15373949J	15472457N	15638526K	15864884J	16773082X	17823875W	18154343Y	18894577P	19395962Q	19956105V
15377871W	15473184A	15639542W	15874804C	16773388V	17823877G	18154508X	18902074F	19397443W	19959486V
15381708K	15474113N	15640501H	15879690F	16775661J	17824114B	18155008G	18903858C	19397493Y	19964235M
15383060Q	15474577Q	15655295T	15895818N	16778423S	17824186Z	18155023L	18904687K	19398183Y	19964251K
15385909J	15474799P	15658177F	15916461R	16784835X	17824290A	18155154N	18906555A	19403441C	19971003B
15387345T	15474874Z	15673883G	15918737T	16788454H	17831803H	18155202Z	18915367Y	19406115A	19972441T
15391029G	15510046L	15681877V	15925126H	16788823L	17832701L	18155667L	18917390M	19418316Z	19976390Q
15406006P	15510060X	15683190L	15929459G	16796207C	17842222H	18157649T	18920521P	19422343Q	20028927K

20034050S	21304857A	21379332G	21468790S	21967754V	22434246T	22616157G	22917729T	23170978L	23188497N
20076184J	21316497M	21380906Z	21475295B	21968275D	22436582J	22616769H	22921949B	23171096E	23188632D
20076996C	21316717H	21383156X	21486586D	21975819D	22436626B	22618229Y	22922170W	23171403F	23188801V
20078019P	21317193B	21383878L	21488512A	21979212K	22438410R	22619386J	22926242A	23171486K	23188837F
20078338M	21319632N	21383913P	21488918H	21983944S	22442601Y	22619518F	22926247P	23171665Q	23188916V
20078747T	21328001D	21385248D	21490494F	21984961C	22445425R	22621935D	22926387X	23171749P	23188998F
20119197Q	21328724L	21388805R	21503316H	21988462W	22448158C	22623188C	22927081Z	23171894S	23189052S
20140379S	21334673B	21389134P	21503488Y	21992652Y	22449655E	22623816G	22927177H	23172052N	23189067F
20143726G	21336693F	21389788H	21503698D	21993924J	22452479V	22625237E	22931238P	23172277F	23189452R
20147714J	21341727G	21390115T	21505700X	22006846D	22457112G	22625512K	22938680K	23172441X	23189528P
20148053F	21343613G	21391926V	21511365V	22009626Y	22457252Y	22625513E	22941139L	23172485P	23189766Q
20148054P	21343841W	21394008Y	21522562J	22078730H	22457270R	22626594E	22943976G	23172928Z	23189905V
20158763E	21344477V	21394545Z	21589974N	22095765X	22460312F	22626770Z	22960639S	23173271N	23189913W
20223789G	21346001T	21395101H	21602258Z	22097464F	22463753K	22627186Q	22965883S	23173396E	23190006A
20223811A	21349809J	21395305S	21608251G	22100531S	22466674K	22629724R	22967814Z	23173406D	23190029A
20223853E	21349954C	21396904G	21608789J	22104302Z	22475461E	22629725W	22974448R	23173880T	23190388V
20224176T	21351712F	21398107B	21610747Q	22110954L	22480649N	22630608B	22989165K	23174168N	23190806K
20224235J	21352167W	21398114H	21610825W	22116441D	22483745A	22632061S	22996386C	23174189X	23190856W
20225172F	21353658K	21398787R	21614326F	22118380Q	22496022K	22632303G	23001085G	23174559N	23191259Z
20225969E	21354650R	21400673R	21620325A	22141300M	22496930D	22632441G	23010489R	23174722Z	23191732G
20226435M	21356872S	21401531P	21621192L	22142114Z	22497237V	22633265T	23022777F	23175098E	23191755G
20228509D	21357754T	21405008N	21623116B	22148904L	22497784N	22635553B	23025154S	23175615X	23192020Q
20248469M	21358496Y	21407581D	21624003R	22212034Z	22498157V	22636819N	23079315B	23175631A	23192068H
20374135E	21358711Z	21410108Y	21627988F	22296353S	22499230D	22638690C	23080567K	23176349P	23192158Q
20379972V	21358712S	21410976T	21629888K	22297240M	22499231X	22643436M	23092141A	23176650X	23192502S
20385867R	21358848J	21411604F	21636218A	22297315B	22499408A	22652857L	23125268X	23176759G	23192607M
20387711M	21359003F	21411953B	21636254Q	22300778R	22499412F	22652949L	23130389W	23177463H	23192610P
20389100Z	21359419D	21415838D	21639863Z	22316411V	22500765A	22656020P	23135324S	23179075C	23192632F
20400711X	21361142F	21416731M	21640951K	22326331R	22503181G	22660117B	23143196K	23180092W	23192809T
20424347W	21361581D	21419181V	21643494B	22337155S	22504775B	22662733M	23151784F	23180518Z	23192993T
20433117D	21361792J	21421122A	21648947J	22339884F	22506879E	22665642Q	23152690Q	23181436N	23193195H
20694580P	21362304L	21421234T	21653238A	22340165N	22510754X	22668792S	23154151M	23182237P	23193284S
20718760S	21362507S	21421624E	21653401M	22355054C	22512845P	22679331C	23155560B	23183840R	23193356H
20742318K	21362942J	21422529F	21657873S	22361480Y	22515100D	22679394Z	23158772A	23184067K	23193357L
20742342E	21363316L	21428157T	21658655S	22363792H	22518214H	22679929C	23159285X	23185161B	23193372B
20744916C	21363320T	21429125W	21678235E	22388179W	22521902A	22686909P	23159290S	23185403T	23193455W
20747078C	21363780T	21433038M	21925433Q	22388676Q	22524730W	22687227G	23161374Y	23185665D	23193748L
20748850K	21364003Q	21433606K	21925786R	22398531G	22528389G	22694013M	23163675F	23185742V	23193924B
20759288V	21364440Q	21435938F	21941797G	22404331P	22530297A	22707109Z	23164092X	23185911W	23193927Z
20760741K	21364711B	21437282V	21949485X	22405630L	22534445B	22721122C	23165357X	23185993S	23193963G
20771586X	21364736J	21442322C	21951159M	22406348R	22548841D	22721436N	23165379D	23186335N	23194009G
20783728P	21369037J	21442409S	21951445S	22413497C	22553209F	22731041A	23165620C	23186337Z	23194043S
20792772J	21369793X	21442704B	21956955M	22416766T	22559443P	22836799F	23165847V	23186426B	23194051T
20825386J	21370017G	21443045F	21957040K	22417447Z	22559907N	22848436Y	23165848H	23186567Z	23194168W
20829496Y	21370126K	21443742Z	21957053B	22418574Z	22569340S	22848507P	23165850C	23186569Q	23194217M
20885059R	21371151B	21454918N	21957097D	22420026V	22575091Q	22852251A	23165882Y	23186602A	23194272Z
21025047B	21372619F	21455376X	21958359Y	22420326H	22600594N	22852309S	23167168G	23186842J	23194366Q
21025361A	21373171F	21455710E	21959419P	22420722T	22601082V	22854077N	23167263F	23187620D	23194483H
21025452W	21373403D	21458557V	21960356W	22422226D	22602957Y	22858654N	23167412H	23187977K	23195342A
21025945N	21374304J	21459625G	21961445X	22427554R	22605938C	22860330D	23167603W	23188190G	23195520C
21026114C	21374603J	21459626M	21962196W	22429057D	22607797Q	22881861N	23167723F	23188276K	23195613K
21274758B	21375010Y	21462208B	21964492K	22431103P	22607936V	22887619C	23168063W	23188277E	23195646P
21294506W	21375913N	21465215M	21965907X	22432445Q	22611152J	22906736R	23168098Z	23188307Y	23195805Y
21302098G	21378664A	21465740R	21966058T	22433876K	22615529C	22914767M	23170976V	23188412L	23195896M

23195911C	23204138J	23213340S	23220340T	23230723X	23245648P	23265011M	23344425T	23355720W	23386123E
23195993X	23204145C	23213348T	23220376J	23231040M	23246416V	23265715L	23344435X	23357749F	23386963B
23196564Y	23204305L	23213421G	23220412A	23231062G	23246684D	23265886Y	23344701T	23357943V	23386999R
23196627T	23204388X	23213657X	23220919G	23231136D	23246791R	23266490N	23345765Y	23358485F	23387148N
23196690V	23204718H	23213739T	23220994X	23231347J	23246793A	23267090Z	23345883D	23358672X	23387705V
23196716C	23204760Z	23213806K	23221332A	23232084Z	23246815W	23267388J	23346260H	23358676Z	23388413N
23197165D	23205043K	23213958N	23221350K	23232266N	23246941J	23267498P	23346347J	23360083H	23388450A
23197389A	23205069R	23214105K	23221351E	23232418A	23247016L	23268420X	23346664P	23360376N	23388884T
23197628N	23205281Y	23214235J	23221738H	23232967T	23247540Z	23268994D	23346804X	23360919A	23389644R
23197667M	23205545V	23214259Z	23221766T	23233108A	23248456X	23269113J	23346873X	23361514T	23389688E
23197728C	23205582P	23214330Q	23221970C	23234118R	23248570D	23269280L	23346984Y	23364006P	23389926F
23198039D	23206234Q	23214403C	23222015L	23234299K	23248688N	23269381M	23347121M	23364087C	23390421L
23198048H	23206303Q	23214473K	23222063K	23234479V	23248941N	23269591P	23347122Y	23364148N	23390461J
23198078W	23206366X	23214674S	23222079Z	23234480H	23249032B	23269804Z	23347129J	23364398D	23390471T
23198080G	23206725R	23214686G	23222225E	23234575K	23249048G	23270336V	23347281G	23365440Q	23390774G
23198129F	23206729M	23214744Q	23222638K	23234621K	23249258F	23271076K	23347294V	23365572X	23390785S
23198588Y	23206825D	23214772K	23222659L	23234655D	23249438A	23271848B	23347377P	23366260P	23390827B
23198598Q	23206910W	23214840C	23222704H	23234752Z	23249743D	23272059S	23347882F	23368543Z	23390950L
23198604E	23206913M	23214919F	23222763P	23234765G	23249874W	23272378N	23349103D	23369532Z	23390956W
23198617N	23207021K	23214969B	23223038F	23234821Z	23251292V	23274256G	23349439T	23369770E	23391102X
23198695K	23207327M	23215123G	23223290Y	23234914S	23251615H	23274533M	23349674M	23370013N	23391113K
23199225E	23207358J	23215324K	23223334G	23235035K	23252356T	23275182X	23349781C	23370319L	23391167Y
23199405H	23207625G	23215528H	23223452F	23235256N	23252371S	23276085Q	23349829E	23370471X	23391191F
23199804A	23207793B	23215652G	23223477D	23235814H	23252859C	23279870Y	23349891S	23370983Q	23391245S
23199879D	23207911Z	23215663S	23223542M	23236279T	23254584C	23280846Q	23349924W	23371193L	23391467F
23199952J	23208681W	23215849V	23223910M	23236765A	23255170P	23281906H	23349991T	23371756F	23392041Y
23199991Y	23209081B	23216370D	23224196S	23236883Y	23255182C	23286256K	23350046D	23372431S	23392067D
23200056W	23209124P	23216400Q	23224276A	23236930F	23255567Z	23287718B	23350080C	23372592S	23392084A
23200286W	23209576T	23216866E	23224277G	23237129E	23255703N	23288359P	23350201A	23373662G	23392215L
23200378W	23209747X	23216946X	23224394Y	23237249G	23255838D	23290961B	23350385A	23374116K	23392257S
23200477D	23209841N	23216964M	23224610S	23237408W	23255960Q	23292182J	23350614W	23374642H	23392606L
23200574Z	23210141J	23216984W	23224689W	23237590T	23256187J	23307334P	23350615A	23374740R	23392885E
23201001G	23210251P	23217138H	23225126W	23237609L	23256200A	23337567L	23350835Q	23376412V	23393785W
23201418F	23210266T	23217508C	23225127A	23237649J	23257012X	23337593E	23351063Z	23376414L	23393789Y
23201497V	23210334E	23217608M	23225154F	23237798R	23257525V	23338789E	23351146M	23376434Q	23393797Z
23201605X	23210362G	23217613X	23225570D	23238905G	23257912J	23340036G	23351190A	23377077S	23393981Z
23201621A	23210417J	23218101S	23225628K	23239422S	23258872F	23340162S	23351375G	23377605Z	23394175R
23201658V	23210450T	23218187D	23225996K	23239681K	23259363S	23340205N	23351407J	23377973Z	23394187J
23201828A	23210494K	23218267C	23226330X	23239953V	23259478S	23340211H	23351639S	23377995J	23394678K
23201987R	23210524M	23218479W	23226640K	23239964M	23260116D	23340476F	23352084T	23378110J	23394712D
23202002Q	23210577N	23218547R	23227171T	23240280E	23260827F	23340750M	23352241L	23378273S	23394745L
23202011W	23210596P	23218760F	23227182B	23241042W	23261553C	23340964N	23352332H	23378510E	23394751W
23202041D	23210781D	23218823R	23228523H	23241225R	23261855T	23341041C	23352450K	23379184Y	23394851X
23202135B	23211429J	23218879B	23229568M	23241668F	23262051N	23341377B	23352541C	23380118C	23395051A
23202178P	23211597C	23219220F	23229677E	23243308Z	23262286V	23341526E	23352763N	23382641J	23396010L
23202351C	23211787A	23219374T	23229714J	23243654S	23262296G	23341696P	23352917M	23382979Y	23396025B
23202362P	23212203M	23219696T	23229721C	23243657H	23262657C	23341706H	23352967D	23383273R	23396255B
23202381G	23212228F	23219716C	23229828N	23244532L	23262813S	23341800C	23353557R	23383402S	23396339A
23202570D	23212289E	23219748Y	23229836C	23244791W	23263601K	23341802E	23353840P	23383528A	23396361W
23203043E	23212313T	23219813W	23229922Z	23244825J	23263605W	23342766C	23354835Z	23383679Q	23396538H
23203261X	23212373Z	23219977M	23229997C	23244828Q	23264140P	23342813K	23354907V	23383726V	23396558S
23203860B	23212631L	23220147Z	23230148X	23244973T	23264480A	23343621R	23354985A	23384461Q	23396588E
23203901Y	23212663M	23220173V	23230423D	23245163Y	23264604N	23343951D	23355197P	23385281P	23396796T
23204078E	23213102F	23220317T	23230671G	23245206A	23264966Y	23344103T	23355516M	23385343R	23396798W

23396884L	23403207V	23407912F	23413069N	23419485B	23425083C	23437164A	23449922L	23463731M	23477148J
23396976L	23403208H	23408024G	23413139J	23419511Z	23425091M	23437193D	23449952A	23463975L	23477395F
23396991B	23403372K	23408124N	23413232Z	23419693N	23425450L	23437195B	23450604B	23464330Y	23477499L
23397046C	23403389S	23408302Y	23413640P	23419702K	23425689M	23437386H	23450627B	23465104K	23477877Y
23397080P	23403414V	23408307B	23413676K	23419748K	23426857T	23437516X	23450870R	23465643P	23477899M
23397115C	23403502J	23408370M	23413793T	23419752W	23427219V	23437581Y	23450992P	23465740J	23478010R
23397402P	23403586M	23408497V	23414112C	23419855J	23427443B	23437735E	23451044Z	23465742S	23478016F
23397482L	23403718E	23408517Z	23414607D	23419868A	23427808P	23437853W	23451061P	23467305Z	23478100E
23397500Z	23403750P	23408580P	23415082R	23420121A	23427814Z	23437870L	23451131D	23467518C	23478236C
23397517P	23403859W	23408764P	23415175W	23420135V	23427963W	23437877A	23451138Q	23467545R	23478509V
23397518D	23403939J	23408986T	23415176A	23420209E	23428452P	23437879M	23451216W	23467807X	23478534L
23397653Y	23403945L	23409015Y	23415533S	23420371T	23428468R	23437945W	23451627E	23467886C	23478682Y
23398316W	23403947K	23409079R	23416153Z	23420544N	23428879K	23437975D	23451699W	23467947N	23478696C
23398343Y	23403973R	23409083M	23416717A	23420596H	23429088T	23438035T	23451710J	23467965F	23478703G
23398349N	23404063E	23409084Y	23416893H	23420619H	23429109K	23438049Z	23452184G	23468034F	23478772G
23398392D	23404073D	23409133D	23416960Q	23420857A	23429142P	23438077L	23452283B	23468075W	23478852S
23398446V	23404212X	23409189L	23416976D	23421099S	23429214B	23438105R	23453136J	23468112Q	23478944S
23398888E	23404296W	23409323S	23416984V	23421136Y	23429228W	23438957W	23453517A	23468170M	23479076D
23399107B	23404511X	23409326H	23416986L	23421192Q	23429257P	23439020L	23453529S	23468199B	23479087C
23399247J	23404560J	23409558C	23416987C	23421259Z	23429655S	23439060J	23453879C	23468200N	23479097F
23399386Z	23404750L	23409884R	23416991R	23421328Z	23429880X	23439523Q	23453922V	23468570Z	23479341K
23399485K	23404999S	23409909A	23416994G	23421472C	23430612Y	23439708V	23454207A	23469267K	23479343T
23399486E	23405230Q	23409995C	23416995M	23421693B	23430728F	23439772N	23454288S	23469472L	23479347G
23399589X	23405234C	23410016H	23417023X	23421772K	23431470J	23439797Z	23454303F	23469859S	23479372Y
23399625T	23405439H	23410182T	23417025N	23421934E	23431724Z	23439804K	23454840S	23470443R	23479419F
23399743A	23405478B	23410201L	23417083R	23421951Q	23431869K	23439885X	23456030D	23470770Y	23479603F
23399949W	23405487C	23410420P	23417103K	23422019S	23431928B	23439889Z	23456042K	23471043A	23479654N
23399951G	23405542Y	23410435T	23417114D	23422078M	23432009T	23440363M	23456183R	23471388A	23479746N
23400104L	23405602C	23410832Y	23417116B	23422100G	23432210V	23440395Z	23456657S	23471775E	23479770J
23400303B	23405622V	23410851W	23417461B	23422113V	23432270P	23440536V	23456679Z	23471787B	23480084M
23400722Q	23405632G	23410863Z	23417549F	23422265P	23433215X	23440609K	23457016Y	23471900D	23480604L
23400749C	23405643S	23411031K	23417607L	23422354M	23433394M	23440625Z	23457807S	23471971B	23480683Y
23400759F	23405694C	23411104W	23417629H	23422480Q	23433592L	23440726T	23458630X	23471991P	23480771W
23400893A	23405733J	23411114N	23417724K	23422729N	23433712R	23440744H	23459412X	23472055A	23480840W
23400899D	23405775D	23411115J	23417729A	23422738K	23433740Y	23441225Q	23459510Q	23472270B	23480875Z
23401286M	23405808L	23411137N	23417803P	23422829C	23434521M	23441514Y	23460206E	23472342Z	23480922S
23401669C	23405843P	23411170E	23417878Z	23422924T	23434601Q	23441604G	23460248H	23472630A	23480963X
23401672T	23405866P	23411239E	23417891G	23422978P	23434643N	23441937S	23460298E	23472668H	23481002A
23401691L	23405910Y	23411397L	23417944B	23423005N	23435177V	23441970W	23460317H	23472758Q	23481138R
23401956P	23405981P	23411418V	23418031Y	23423224R	23436261C	23442164N	23461296P	23473133T	23481173J
23402047F	23405989Q	23411514K	23418126D	23423289C	23436363F	23442206P	23461424K	23473186F	23481445D
23402237J	23406068A	23411660Y	23418169Y	23423418B	23436479P	23442244T	23461464S	23473203R	23481539B
23402338E	23406540S	23412059Z	23418221N	23423524W	23436531Z	23443611X	23461523M	23474063X	23481857F
23402352J	23406745J	23412073M	23418296H	23423528Y	23436664D	23443772X	23461652L	23474216W	23481953B
23402371D	23406855P	23412249C	23418500S	23423819K	23436738Z	23444786N	23462195X	23474866P	23482022B
23402645F	23406962T	23412284D	23418934N	23423866E	23436751G	23445951G	23462724X	23474965S	23482150R
23402834N	23407168E	23412306P	23419011C	23424275V	23436823F	23446136M	23462759E	23474967V	23482352L
23402853P	23407264A	23412360Q	23419218C	23424478J	23436891Y	23446146S	23462775S	23475347Y	23482497A
23402919M	23407277Q	23412467P	23419268R	23424494Y	23436936M	23446487B	23462898T	23475630J	23482578S
23402940A	23407383F	23412596E	23419273Y	23424495F	23436948V	23446492Q	23462929P	23476022Z	23483204C
23403100W	23407649C	23412598R	23419341M	23424602E	23436973L	23448126V	23462981Z	23476097C	23483244Z
23403197F	23407752P	23412639L	23419375Q	23424711Q	23437075Y	23448435G	23463255N	23476258C	23483252E
23403201B	23407753D	23412705Q	23419377H	23424719R	23437098Y	23449427F	23463313R	23476633G	23483316V
23403205S	23407899V	23413023N	23419475R	23424983N	23437146P	23449821X	23463625Z	23477106V	23483811Y

23483839B	23496595W	23502195J	23506475S	23511408A	23515400Q	23519788B	23525983L	23530318F	23534403K
23484072Z	23496644M	23502217N	23506492D	23511709M	23515433A	23519918A	23526005H	23530498A	23534415X
23484218E	23496728C	23502579Y	23506550K	23511836V	23515452E	23519985R	23526020X	23530609E	23534437D
23484384G	23496828M	23502729H	23506552T	23512021H	23515574Y	23520133B	23526241R	23530619D	23534439B
23484401K	23496835N	23502791B	23506679N	23512051W	23515679L	23520182Z	23526311W	23530666X	23534703E
23484944N	23496840V	23503026Q	23506714R	23512158V	23515692D	23520218G	23526314M	23530667B	23534791H
23485112L	23496872A	23503135X	23506723X	23512235W	23515774E	23520265M	23526421C	23530686F	23534993J
23485741G	23496894W	23503252N	23506748N	23512253C	23515806P	23520564M	23526481B	23530688D	23534994Z
23485809A	23496987A	23503258H	23506786G	23512324E	23515865K	23520653W	23526500F	23530738J	23534999L
23485831W	23497798D	23503393S	23506865Z	23512556R	23515917G	23520865F	23526545Y	23530747E	23535018S
23486168V	23497812T	23503406M	23506898R	23512649W	23515918M	23520942S	23526547P	23530944N	23535068L
23486558Q	23497901C	23503463Q	23507007H	23512652M	23515930V	23521221H	23526583K	23531159C	23535072T
23486889W	23497902K	23503486Q	23507647Z	23512795X	23515967P	23521250R	23526725W	23531176Z	23535088Q
23486997H	23498026F	23503611A	23507886T	23512929Y	23516097T	23521263Z	23526758N	23531539D	23535132Z
23487251L	23498466X	23503697C	23507978T	23512956X	23516342S	23521663T	23526802X	23531590Z	23535166W
23488050J	23498473V	23503788L	23508118W	23512961S	23516851H	23521676J	23526851J	23531631D	23535183L
23488405T	23498538J	23503797M	23508133V	23512977P	23516853C	23521781A	23527019C	23531690E	23535192M
23488534Z	23498641R	23503830S	23508141W	23513197K	23516938J	23521876Y	23527172N	23531828E	23535193Y
23489591J	23498753K	23504054D	23508205C	23513357C	23516991C	23521912L	23527175S	23531842J	23535213A
23489729J	23498836N	23504252T	23508227L	23513520E	23517101S	23521931S	23527426J	23531943E	23535215M
23490185D	23498846E	23504315V	23508239P	23513561V	23517170S	23521941W	23527440G	23531999D	23535278E
23490316W	23499085P	23504451S	23508384S	23513713P	23517913E	23521947P	23527490P	23532015W	23535572V
23490728T	23499369Q	23504467P	23508581M	23513781F	23517973J	23522028C	23527525C	23532055L	23535607Y
23490789S	23499422T	23504474S	23508643K	23513801G	23518032A	23522119L	23527562B	23532058E	23535683J
23491153B	23499614P	23504761A	23508795N	23513818K	23518042J	23522132D	23527582P	23532108A	23535701P
23491155J	23499663B	23504784A	23508813F	23513864K	23518108X	23522391S	23527716G	23532180Y	23535817D
23491156Z	23499681Y	23504837X	23508814P	23513906V	23518249J	23522673K	23527896T	23532267R	23535863D
23491465R	23500068W	23504988T	23508833G	23513943P	23518317N	23522682F	23528059W	23532282Q	23535882M
23491507C	23500079J	23505108M	23508871L	23514125Y	23518333M	23522849J	23528123C	23532420Q	23535913J
23491553C	23500089T	23505159X	23509190Q	23514214A	23518525J	23522868D	23528203P	23532453A	23535949A
23491702P	23500093G	23505214L	23509222W	23514236W	23518580E	23522870B	23528319D	23532461B	23535965L
23491885F	23500352X	23505391N	23509383W	23514330G	23518703F	23523044R	23528334R	23532503F	23535973G
23492059C	23500354N	23505455F	23509385G	23514335D	23518704P	23523155C	23528341P	23532557S	23536131R
23492072X	23500514B	23505485Z	23509603S	23514398A	23518745A	23523270C	23528420H	23532659W	23536141B
23493010M	23500574W	23505518R	23509643D	23514407N	23518762C	23523310Z	23528480D	23532709Y	23536181M
23493152D	23500592C	23505519W	23509817E	23514408J	23518890X	23523542Q	23528583C	23532737B	23536331V
23493291X	23500616K	23505530J	23509849P	23514433S	23518940Z	23523579F	23528654E	23532773R	23536432A
23493311F	23500637L	23505546Y	23509932E	23514437L	23519098B	23523589V	23528681A	23532904V	23536435Y
23493978F	23500650D	23505559L	23509963F	23514695R	23519137G	23523698B	23528818W	23533123Y	23536523W
23493993E	23501011W	23505605L	23509986F	23514705B	23519154K	23523834D	23528879V	23533158H	23536704E
23494208F	23501014M	23505622J	23510032F	23514742W	23519173V	23523857D	23528992S	23533219X	23536915A
23494365A	23501054E	23505639F	23510234W	23514764R	23519174H	23524073H	23529301W	23533283M	23537074R
23494647D	23501065X	23505664D	23510272V	23514777Z	23519211D	23524393Q	23529459E	23533462T	23537354M
23494736Y	23501163Q	23505668J	23510291J	23514824S	23519227W	23524927K	23529549C	23533488A	23537388Q
23494766J	23501425W	23505701T	23510301T	23514846Z	23519321G	23525210M	23529665K	23533607F	23537403P
23495007R	23501486V	23505764V	23510334X	23514938Z	23519330J	23525287J	23529679N	23533753S	23537474X
23495933F	23501564A	23505861E	23510348R	23514987V	23519345M	23525294C	23529722D	23534041G	23537479S
23495999G	23501575Z	23505865A	23510362S	23515009Q	23519411W	23525304F	23529747B	23534111M	23537519D
23496042R	23501627C	23505898J	23510488A	23515013C	23519439F	23525321R	23529752Q	23534165J	23537657D
23496110T	23501652E	23505899Z	23510782K	23515026X	23519478T	23525484A	23529803K	23534193H	23537658X
23496231Y	23501736Z	23506232W	23511006S	23515052J	23519631S	23525682V	23529864J	23534251F	23537871Q
23496398N	23501823D	23506254R	23511259S	23515257B	23519680H	23525747J	23530029V	23534253D	23538070P
23496403V	23501879L	23506303G	23511293A	23515285Q	23519774C	23525836X	23530224M	23534293A	23538129K
23496412A	23501960P	23506472N	23511327Z	23515324D	23519775K	23525980Q	23530295F	23534302N	23538148V

23538344Y	23543106F	23550376D	23554578W	23561757M	23565614K	23569899M	23573889Q	23577402X	23580033L
23538369P	23543139V	23550453V	23554863B	23561921P	23565636C	23569969Y	23573924M	23577418A	23580068P
23538376S	23543542Y	23550577A	23554868Q	23561961W	23565663R	23570031E	23574020D	23577503L	23580081K
23538378V	23543586G	23550933Z	23555056C	23561985A	23565745Z	23570095V	23574211Q	23577556A	23580123V
23538391F	23543898V	23551021X	23555098Q	23561988Y	23565750L	23570122K	23574269M	23577575E	23580168Q
23538432W	23543904T	23551034T	23555148C	23562074T	23565763D	23570222Y	23574314G	23577595L	23580184D
23538472L	23543907A	23551069N	23555301N	23562132N	23565959K	23570308T	23574329L	23577596C	23580281Z
23538751E	23544036V	23551107G	23555411F	23562151P	23566005K	23570406Y	23574350V	23577610B	23580400H
23538770H	23544189D	23551151W	23555608C	23562162L	23566089J	23570407F	23574357R	23577637S	23580434Y
23538834J	23544456T	23551167H	23555795T	23562420R	23566098E	23570449A	23574408Y	23577688C	23580443S
23538908H	23544515J	23551190H	23555871F	23562737L	23566271B	23570451M	23574519W	23577726N	23580460D
23538943F	23544632S	23551202F	23555917F	23562754J	23566304K	23570646Q	23574570F	23577762W	23580507X
23538975Q	23544681H	23551282H	23555964P	23562799N	23566437Q	23570654R	23574604H	23577828E	23580520T
23538978L	23544791J	23551302S	23556132S	23563196H	23566560R	23570823D	23574611W	23577832A	23580524G
23539073E	23544821C	23551340F	23556197B	23563204A	23566561W	23570862W	23574669Z	23577998P	23580653H
23539074T	23545200P	23551361M	23556262F	23563299Y	23566597S	23571088K	23574677E	23578006Q	23580660W
23539107X	23545453P	23551364P	23556370T	23563342A	23566600H	23571443P	23574706M	23578044P	23580669B
23539392L	23545539W	23551409F	23556542B	23563519L	23566647L	23571447N	23574782N	23578075Q	23580749E
23539554C	23545732B	23551419V	23556543N	23563549A	23566706D	23571494J	23574818W	23578078L	23580932K
23539604R	23545743E	23551443H	23556547Q	23563601D	23566738H	23571519S	23574996L	23578101L	23580983A
23539619Q	23545944Q	23551540T	23556549H	23563678V	23566841Y	23571649F	23575052Y	23578129R	23580991B
23539660B	23546083V	23551589A	23556582M	23563713Y	23566972E	23571710E	23575094W	23578149K	23581080P
23539801Z	23546211F	23551593F	23556648W	23563761P	23567315C	23571819Q	23575336Z	23578163N	23581105X
23539812W	23546350P	23551653K	23556761T	23563861Q	23567452L	23571830G	23575463A	23578174T	23581117E
23539825S	23546363K	23551656R	23556971A	23563880N	23567515J	23571934Q	23575480C	23578198R	23581122G
23540119X	23546591L	23551712B	23557068P	23563884Q	23567560N	23571999N	23575543Z	23578221R	23581137L
23540120B	23546730C	23551745K	23557246W	23563896M	23567791J	23572030C	23575564N	23578377L	23581330M
23540387W	23546797H	23551746E	23557621D	23563899P	23567851G	23572048S	23575568Q	23578460X	23581525Q
23540521K	23546980V	23552064H	23557688F	23563973J	23568016P	23572115J	23575586B	23578470C	23581570S
23540565L	23546997B	23552133H	23558001K	23564016X	23568202X	23572230J	23575601A	23578536V	23581589B
23540690Y	23547096H	23552329F	23558176N	23564064N	23568235C	23572261K	23575662H	23578597D	23581636N
23540784P	23547184Z	23552344E	23558200J	23564095C	23568323Q	23572271P	23575727Z	23578647J	23581722Y
23541343S	23547232Q	23552575T	23558335X	23564215W	23568326L	23572308E	23575752Q	23578733F	23581753Z
23541383D	23547500P	23552746X	23558412H	23564217G	23568335M	23572309T	23575828T	23578738N	23581766G
23541414V	23547734N	23552872K	23558424F	23564235E	23568543Y	23572396H	23575841J	23578776G	23581821J
23541554L	23547736Z	23552911Z	23558549V	23564332G	23568655A	23572399K	23575891V	23578849P	23581921K
23541594J	23547782Z	23552976X	23558808T	23564363N	23568670H	23572486Q	23576087Y	23578883L	23581953F
23541632M	23547787L	23553106W	23558985Q	23564527S	23568710N	23572513C	23576102K	23578894F	23581959J
23541635P	23547810L	23553203F	23559089M	23564673T	23568747A	23572542A	23576341F	23579018Q	23581999F
23541787E	23547923V	23553323N	23559655L	23564707B	23568786L	23572586R	23576433F	23579062Z	23582108R
23541972T	23548048G	23553343D	23559756M	23564791A	23568814R	23572597N	23576440Z	23579094T	23582178W
23542002F	23548331B	23553368B	23559849Y	23564871Z	23568853V	23572614Y	23576514L	23579147F	23582181M
23542023M	23548561B	23553827X	23560301K	23564984N	23569135T	23572652K	23576590A	23579211W	23582199T
23542125S	23548662C	23553856Q	23560370K	23565042R	23569196S	23572761S	23576644B	23579216F	23582289K
23542137G	23548704Q	23553971Q	23560477J	23565100J	23569531M	23572772A	23576802P	23579229C	23582299P
23542287Q	23548983L	23553997L	23560516Y	23565153C	23569558D	23572824D	23576816E	23579408S	
23542298G	23549125T	23553999K	23560685Z	23565195Q	23569607N	23573103N	23576824F	23579453Z	23582302B
23542324F	23549361Y	23554017Q	23560781H	23565325P	23569685K	23573182E	23576906C	23579483K	23582303N
23542423Z	23549837E	23554070T	23560912B	23565328B	23569695P	23573212Y	23576946Z	23579504L	23582305Z
23542433R	23549949L	23554116T	23561074N	23565356Q	23569703Q	23573243Z	23576999K	23579520N	23582308V
23542458A	23549951K	23554133V	23561212N	23565440P	23569795Q	23573370A	23577002R	23579603A	23582350J
23542465X	23550212Y	23554410H	23561213J	23565455T	23569821L	23573469X	23577006M	23579637Z	23582403C
23542693P	23550217B	23554472B	23561217V	23565506M	23569866H	23573700B	23577248V	23579778V	23582503M
23542805M	23550255A	23554554R	23561425H	23565529M	23569880D	23573745X	23577272H	23580030Q	23582667P

23582733M	23585600C	23589014F	23591789E	23593977W	23596892L	23601366P	23603721V	23606289D	23609053J
23582745V	23585609Y	23589043J	23591817G	23593990S	23597146C	23601392B	23603820R	23606291B	23609055S
23582840C	23585659X	23589050C	23591854H	23594002G	23597212V	23601427T	23603968B	23606378Y	23609063T
23582915A	23585682X	23589081M	23591885A	23594017L	23597362Y	23601474R	23604007G	23606579T	23609104H
23583159V	23585826Q	23589171A	23591887M	23594023W	23597543A	23601489Q	23604011P	23606745M	23609128L
23583163K	23585837G	23589193W	23591918J	23594099D	23597629C	23601510Z	23604034P	23606782L	23609138Y
23583306A	23585850V	23589207Q	23591936P	23594254A	23597815E	23601519T	23604054M	23606822J	23609157W
23583314B	23585860G	23589217A	23591939B	23594314V	23597867M	23601533Z	23604092C	23606899K	23609242H
23583370K	23585864P	23589306T	23591966S	23594551R	23597884E	23601548Y	23604095T	23606923E	23609268K
23583372T	23585872Q	23589311M	23591973E	23594575W	23597891Y	23601599B	23604132Z	23606924T	23609448V
23583381D	23585907M	23589357M	23591974T	23594587Z	23597993Q	23601653L	23604145G	23607110W	23609454T
23583475B	23585920H	23589381Y	23592007X	23594616C	23598156H	23601817E	23604340S	23607181G	23609461F
23583561M	23585921L	23589393H	23592033J	23594676B	23598172B	23601858V	23604369K	23607306Z	23609465B
23583605A	23585928A	23589396K	23592056J	23594760A	23598257G	23601878Z	23604403D	23607322F	23609471V
23583606G	23585968C	23589441C	23592062L	23594775H	23598294H	23601905H	23604444G	23607349B	23609527G
23583616Z	23585986S	23589453D	23592084H	23594778K	23598688K	23601912W	23604501S	23607366M	23609594W
23583627W	23586179R	23589589F	23592090R	23594779E	23598823H	23601996V	23604538Y	23607506F	23609749L
23583645C	23586214J	23589614D	23592113R	23594782W	23598846H	23602059B	23604551L	23607538Q	23609835J
23583720A	23586253Y	23589650E	23592219S	23594898A	23598998D	23602075G	23604559G	23607550M	23609968P
23583768M	23586327B	23589676W	23592227T	23594921A	23599038A	23602092K	23604567N	23607597Y	23609972N
23584012L	23586421J	23589689S	23592277G	23594933S	23599060W	23602101F	23604583M	23607617A	23609983T
23584146S	23586442B	23589707X	23592321W	23594946M	23599109M	23602133Q	23604593S	23607619M	23609995N
23584269T	23586448V	23589713Q	23592385C	23594967A	23599118Z	23602144G	23604712L	23607755A	23610256C
23584318A	23586503A	23589783V	23592393M	23594973D	23599130A	23602257W	23604756V	23607777W	23610527S
23584342G	23586634L	23589976A	23592408C	23594987T	23599131G	23602368K	23604777S	23607794L	23610539G
23584378V	23586838Q	23589995E	23592481R	23594994F	23599142S	23602388H	23604778Q	23607813S	23610556K
23584387A	23586906S	23590091A	23592705H	23595006L	23599199A	23602447P	23604802V	23607826M	23610607A
23584390Y	23587037P	23590134T	23592781W	23595110P	23599278J	23602450B	23604825V	23607864C	23610647C
23584443J	23587224B	23590144X	23592802T	23595154Y	23599477M	23602533W	23604855R	23607889E	23610659D
23584448H	23587302C	23590145B	23592927X	23595231Z	23599506B	23602559M	23604906Y	23607937R	23610674R
23584496C	23587309G	23590246C	23592959L	23595510V	23599530N	23602793D	23604983Z	23607964M	23610740K
23584516V	23587369H	23590279F	23592979Q	23595666N	23599673V	23602849L	23604985Q	23607965Y	23610757S
23584517H	23587401G	23590351X	23593026V	23595675K	23599721L	23602891S	23605006Z	23608061X	23610792G
23584536Z	23587425M	23590466X	23593084Y	23595677T	23599738J	23602910B	23605013K	23608100A	23610810E
23584553P	23587521D	23590590L	23593155P	23596080N	23599758X	23602913Z	23605014E	23608120T	23610872S
23584591T	23587588F	23590650X	23593156D	23596113E	23599762Z	23602938Q	23605083E	23608160V	23610896Q
23584631V	23587723G	23590670F	23593162S	23596268Q	23599874B	23602979B	23605092P	23608186C	23610899L
23584678H	23587747M	23590781A	23593165H	23596286B	23599917P	23603095N	23605136Y	23608211E	23610931M
23584684R	23587772F	23590801T	23593173A	23596346W	23599958A	23603104K	23605212J	23608241Y	23610946C
23584726C	23587828V	23590890C	23593178P	23596352P	23599999K	23603125L	23605260S	23608256K	23610947K
23584766Z	23588011Q	23591003H	23593186Q	23596369W	23600047T	23603207D	23605284Q	23608387Z	23611022G
23584774E	23588118P	23591021J	23593189L	23596403J	23600163R	23603258Z	23605290E	23608463K	23611066W
23584939A	23588274A	23591025V	23593222Y	23596407V	23600253E	23603303J	23605363A	23608613X	23611084C
23584959T	23588330J	23591089N	23593361F	23596423X	23600387H	23603334K	23605499R	23608741T	23611090A
23584999V	23588369Y	23591110X	23593479X	23596444P	23600431Q	23603353V	23605504Y	23608743W	23611096D
23585078G	23588397B	23591113J	23593612M	23596457K	23600481C	23603443S	23605658E	23608752B	23611098B
23585158S	23588435A	23591187H	23593683F	23596463G	23600520J	23603535S	23605681E	23608785K	23611106L
23585161H	23588496H	23591214E	23593714S	23596467P	23600543J	23603539L	23605729R	23608894S	23611179T
23585350T	23588567C	23591325H	23593794A	23596470B	23600555W	23603576X	23605889T	23608913B	23611197H
23585412Q	23588771V	23591331R	23593866Y	23596499V	23600708V	23603597P	23605912T	23608919V	23611203R
23585495F	23588924D	23591357G	23593915D	23596500H	23600893H	23603615A	23606004T	23608933P	23611605N
23585513W	23588952Z	23591423R	23593917B	23596505T	23600945R	23603622X	23606128D	23608989H	23611623F
23585516M	23588999S	23591460S	23593965J	23596513P	23600985H	23603692B	23606174D	23609001F	23611710W
23585530L	23589013Y	23591750Y	23593968Q	23596525C	23601160D	23603702K	23606286Y	23609028B	23611719B

23611730E	23613979V	23615903D	23617682V	23618501P	23619932J	23622757D	23625027W	23627699Y	23629101M
23611751C	23614047Q	23615941R	23617695F	23618531S	23619979Z	23622786S	23625052G	23627705N	23629115L
23611776E	23614095H	23616300S	23617723N	23618613M	23619980S	23622801F	23625055F	23627735L	23629176B
23611879X	23614145E	23616350L	23617736W	23618614Y	23619986K	23622861K	23625216F	23627755Q	23629221X
23611911L	23614179X	23616360Y	23617838N	23618663D	23619989R	23622868M	23625225Q	23627774N	23629227Q
23611935C	23614193R	23616391Z	23617893K	23618686D	23620038G	23622902Q	23625412L	23627776Z	23629267X
23611972B	23614196G	23616398K	23617898A	23618698K	23620087F	23622913G	23625470P	23627780H	23629270J
23612030T	23614272B	23616400T	23617909Z	23618715S	23620103T	23622976K	23625547Q	23627810W	23629299L
23612126G	23614351K	23616449A	23617917E	23618717V	23620114B	23622998C	23625561F	23627817D	23629311P
23612129F	23614482Z	23616513K	23617919R	23618726A	23620127R	23623006M	23625592S	23627823S	23629424Y
23612130P	23614706P	23616536K	23617933S	23618770R	23620152A	23623049W	23625684S	23627824Q	23629436H
23612142C	23614776D	23616565G	23617948F	23618775Y	23620234Q	23623070T	23625736K	23627830E	23629489W
23612155X	23614822D	23616569P	23617955Z	23618793R	23620273D	23623117R	23625761T	23627858G	23629494F
23612169R	23614880K	23616593D	23617985K	23618843M	23620510Q	23623126X	23625763W	23627882M	23629518P
23612170W	23614936P	23616609W	23618005H	23618857L	23620511V	23623129J	23625989K	23627919L	23629521B
23612197Y	23614960D	23616613Y	23618009E	23618873N	23620524F	23623136C	23626028Z	23627984S	23629522N
23612207Q	23615007X	23616621Z	23618024Z	23618892P	23620533Q	23623156V	23626078H	23628001D	23629523J
23612225B	23615064K	23616652E	23618042D	23618901V	23620675C	23623180H	23626097Z	23628085R	23629717T
23612299Q	23615132C	23616707P	23618061M	23618967Z	23620716S	23623183K	23626306Q	23628087A	23629721G
23612310G	23615156K	23616720K	23618064P	23618968S	23620721C	23623187W	23626335E	23628092P	23629745M
23612321S	23615180E	23616742C	23618066X	23618973C	23620740Q	23623194D	23626356C	23628124V	23629765W
23612328E	23615185G	23616771A	23618092J	23618979A	23620776Y	23623209R	23626451T	23628249G	23630051N
23612417L	23615229W	23616825B	23618123K	23618984P	23621009D	23623261F	23626505P	23628253P	23630103H
23612455B	23615230A	23616962X	23618150W	23618992Q	23621033X	23623405J	23626534Z	23628262V	23630190J
23612481Z	23615252W	23616994L	23618172R	23619002A	23621045E	23623424D	23626550F	23628305Z	23630229Y
23612489E	23615273T	23617113T	23618188V	23619014S	23621054P	23623450N	23626576X	23628311C	23630293R
23612499D	23615339C	23617147B	23618193E	23619045T	23621303G	23623480L	23626581S	23628389Y	23630379H
23612503J	23615346G	23617254A	23618206N	23619068T	23621305Y	23623494X	23626620P	23628390F	23630515Q
23612568D	23615369G	23617323A	23618216E	23619123D	23621324W	23623520J	23626701C	23628414P	23630535J
23612577H	23615415G	23617458T	23618223Y	23619124X	23621381J	23623533A	23626769L	23628415D	23630578X
23612622V	23615423N	23617464Y	23618241R	23619127J	23621382Z	23623546Q	23626848Y	23628435Y	23630587L
23612625C	23615428V	23617475V	23618258H	23619131V	23621409H	23623574K	23626879Z	23628449C	23630645P
23612659P	23615446N	23617477L	23618259L	23619141G	23621410L	23623586X	23626912R	23628452T	23630652S
23612703Y	23615476L	23617488F	23618261K	23619151Z	23621411C	23623603G	23626929H	23628470H	23630653Q
23612733J	23615481R	23617493N	23618267G	23619191P	23621420Y	23623668T	23627087S	23628535Z	23630687G
23612774P	23615505W	23617497Q	23618269Y	23619210G	23621427J	23623689K	23627158V	23628560Q	23630728E
23612923L	23615509Y	23617518Z	23618284K	23619234M	23621440A	23623692R	23627165R	23628618M	23630747H
23612984B	23615534P	23617527T	23618290G	23619240B	23621456L	23623792D	23627168G	23628684W	23630817L
23613010Z	23615580P	23617545H	23618291M	23619273K	23621489Y	23623825L	23627226Q	23628712F	23630818C
23613083H	23615582X	23617576A	23618292Y	23619337Q	23621611J	23623831W	23627267B	23628761X	23630821T
23613137A	23615595T	23617582D	23618300Z	23619338V	23621729Q	23623847H	23627284M	23628859Q	23630836S
23613203T	23615616K	23617583X	23618301S	23619443F	23621770B	23623868Q	23627306G	23628865E	23630862H
23613346M	23615632Z	23617590V	23618303V	23619448N	23621833M	23624004Z	23627336B	23628885L	23630874F
23613485Y	23615676N	23617593C	23618318D	23619481E	23621907X	23624198R	23627384J	23628941Y	23630915W
23613533P	23615685K	23617598W	23618340P	23619510M	23622279Z	23624258S	23627432S	23628976H	23630918M
23613692Y	23615692M	23617602Y	23618341D	23619616L	23622305V	23624357E	23627498N	23628993N	23630940G
23613699J	23615703Q	23617605D	23618354E	23619652D	23622308C	23624491H	23627499J	23629011F	23630950Z
23613726V	23615737G	23617623G	23618360M	23619666T	23622397V	23624593M	23627502Q	23629012P	23630958E
23613784Y	23615804W	23617637H	23618412B	23619773S	23622398H	23624815C	23627582G	23629026E	23630959T
23613859N	23615806G	23617640K	23618424T	23619788F	23622399L	23624832Z	23627589B	23629044V	23631025C
23613866L	23615807M	23617645A	23618465H	23619819S	23622497W	23624836H	23627592Z	23629053A	23631045V
23613929J	23615874A	23617648Y	23618471R	23619912Q	23622594F	23624897X	23627635B	23629059D	23631063N
23613964W	23615890L	23617675X	23618477F	23619913V	23622603Q	23625015J	23627659N	23629085N	23631118K
23613971D	23615902P	23617676B	23618481B	23619931N	23622755F	23625026R	23627666L	23629087Z	23631142E

23631188E	23633964S	23636283B	23638406H	23640578M	23643461J	23646410H	23649170H	23651296M	23653886L
23631218Y	23633975A	23636286Z	23638442P	23640614H	23643778P	23646452Z	23649185X	23651297Y	23653887C
23631219F	23633998A	23636305X	23638457T	23640617K	23643783J	23646465G	23649215V	23651354V	23653893A
23631233K	23634046M	23636321A	23638463Y	23640624M	23643788H	23646471X	23649217L	23651477W	23654029R
23631245X	23634059H	23636322G	23638475H	23640638L	23643791K	23646549L	23649256N	23651534J	23654031A
23631256K	23634099N	23636408K	23638577M	23640674D	23643811H	23646628Y	23649284V	23651655L	23654143T
23631265F	23634112W	23636412W	23638590H	23640706H	23643815E	23646692R	23649309L	23651760D	23654162L
23631291X	23634122N	23636417F	23638608J	23640764F	23643822Y	23646695G	23649323X	23651769H	23654183V
23631299H	23634220H	23636456T	23638612V	23640777C	23644032D	23646791P	23649426K	23651860V	23654191W
23631321V	23634352N	23636488D	23638627D	23640823C	23644176S	23646953D	23649453W	23651969B	23654215A
23631374R	23634368M	23636503R	23638644A	23640835D	23644212M	23647053V	23649551P	23652004T	23654237W
23631413V	23634412A	23636535X	23638656S	23640838N	23644271H	23647054H	23649605Q	23652122A	23654241Y
23631429X	23634460M	23636568C	23638663E	23640839J	23644293V	23647060R	23649616G	23652141E	23654251Q
23631489R	23634505G	23636569K	23638665R	23640866V	23644319C	23647107W	23649751R	23652192G	23654263M
23631579E	23634547T	23636574A	23638676N	23640877M	23644326G	23647145V	23649807B	23652204Q	23654272Z
23631602E	23634567C	23636597A	23638693Y	23640914L	23644327M	23647201G	23649828D	23652235R	23654337X
23631603T	23634647P	23636618R	23638736A	23641116Z	23644395G	23647208B	23649840K	23652240Y	23654397R
23631659X	23634679V	23636622M	23638774H	23641129G	23644489Y	23647222W	23650018S	23652337B	23654417K
23631735V	23634718X	23636654Z	23638784M	23641237C	23644577W	23647284H	23650024K	23652354M	23654458Q
23631791G	23634728C	23636669Y	23638796V	23641262E	23644742Y	23647301N	23650071E	23652469M	23654506H
23631828H	23634765B	23636671P	23638812X	23641323Z	23644810M	23647436D	23650072T	23652500J	23654526S
23631832E	23634789N	23636681H	23638815J	23641328L	23644814D	23647476A	23650094E	23652614N	23654573Q
23632035H	23634791Z	23636719X	23638823K	23641429M	23644835F	23647496T	23650162K	23652641Q	23654584G
23632053J	23634816Q	23636750H	23638829G	23641483J	23644836P	23647497R	23650231K	23652673W	23654621H
23632062E	23634853F	23636784Y	23638838J	23641536C	23644842Z	23647512Q	23650248S	23652681X	23654681D
23632149V	23634894W	23636795V	23638864Q	23641598J	23644860D	23647610E	23650261M	23652693E	23654712V
23632189B	23634901D	23636803W	23639222Y	23641660Y	23644883D	23647806B	23650298L	23652718R	23654778Z
23632217Q	23634920M	23636805G	23639262T	23641668Z	23644928P	23647842R	23650330M	23652740T	23654919V
23632248R	23634936K	23636818V	23639286R	23641690J	23644966T	23647896D	23650339Z	23652754Z	23654920H
23632250A	23634943M	23636843L	23639300S	23641703A	23644978N	23647913A	23650340S	23652786T	23655165X
23632302D	23634952Z	23636845K	23639493R	23641790K	23645018Y	23647923J	23650342V	23652818D	23655457A
23632330Z	23634959K	23636921M	23639503B	23641795A	23645019F	23647931K	23650398G	23652851L	23655458G
23632392F	23634960E	23636926X	23639530S	23641827N	23645057E	23647963F	23650425P	23652884Y	23655690Y
23632508P	23634987A	23636986R	23639543M	23641968S	23645059R	23647967B	23650495D	23652950A	23655691F
23632561S	23634993D	23637005C	23639561T	23641988N	23645080E	23647991N	23650524S	23652966L	23655744Z
23632594W	23635034G	23637038F	23639592P	23642007P	23645084A	23647998L	23650540P	23653064W	23655768S
23632598Y	23635081M	23637064X	23639594X	23642008D	23645110Y	23648056P	23650553K	23653168Z	23655788N
23632631Q	23635253Q	23637071V	23639642N	23642295C	23645118Z	23648064Q	23650586P	23653178R	23655832X
23632664A	23635422R	23637083Y	23639650C	23642333N	23645122H	23648156Q	23650616S	23653193Q	23655838Q
23632800R	23635467T	23637232V	23639673C	23642367T	23645130A	23648157V	23650617Q	23653271W	23655866K
23632824W	23635515W	23637283E	23639689J	23642449J	23645165S	23648174B	23650762T	23653279X	23655950J
23632875F	23635520F	23637319N	23639785V	23642574T	23645183X	23648495X	23650771D	23653281N	23656175P
23633434Z	23635541M	23637353T	23639883T	23642605P	23645217K	23648512G	23650890J	23653304N	23656348C
23633516G	23635544P	23637630R	23639913F	23642651P	23645255J	23648524Q	23650906Y	23653327N	23656374T
23633526Z	23635645V	23637804Z	23639984D	23642803E	23645376L	23648526H	23650923T	23653430T	23656387J
23633576H	23635678G	23637882T	23639997E	23642810Y	23645380T	23648568Z	23650932D	23653454R	23656412S
23633625K	23635832C	23637977A	23640210M	23642863J	23645501Y	23648597C	23650942L	23653526G	23656477B
23633646L	23635978M	23638013Q	23640297T	23642921W	23645620X	23648599E	23650977P	23653641G	23656482Q
23633651R	23636053B	23638019E	23640308B	23642940K	23645652L	23648675Y	23651002X	23653655H	23656520P
23633676A	23636202E	23638035S	23640335S	23643233S	23645672Q	23648695A	23651020M	23653670X	23656527S
23633770M	23636248E	23638076X	23640368W	23643278Z	23646042H	23649048B	23651061T	23653727K	23656689Q
23633788T	23636272T	23638232M	23640473S	23643314G	23646157H	23649050J	23651099S	23653750K	23656787E
23633823N	23636273R	23638269L	23640482R	23643442V	23646230E	23649088M	23651163X	23653775T	23656809K
23633921H	23636282X	23638328D	23640547C	23643453M	23646242B	23649130R	23651262V	23653820E	23656862M

23656867X	23660046S	23661818Q	23665340L	23674427K	23679681P	23694619L	23705409E	23712362Y	23717827C
23656881R	23660065B	23661858X	23665480K	23674517L	23679789R	23694816D	23705570E	23712388D	23717837F
23656911P	23660122E	23661984K	23665672Y	23674524A	23680046M	23694932X	23705618R	23712655T	23717848H
23656919Q	23660123T	23662013G	23665781T	23674619Y	23680388W	23694961Q	23705644G	23712928C	23717875E
23656964S	23660197M	23662052C	23665816N	23674738X	23681339X	23695236S	23706207S	23713246Q	23717876T
23657006B	23660212C	23662136N	23665827T	23675241F	23681376R	23695286L	23706237E	23713395G	23717963H
23657028X	23660330T	23662152M	23665860X	23675391L	23681870N	23695288K	23707051P	23713466Y	23718085W
23657126Q	23660333A	23662178P	23665926F	23675402F	23682446J	23695379C	23707059Q	23713517B	23718092D
23657150V	23660352E	23662204B	23665988T	23675456S	23683682F	23695875X	23707328D	23713707V	23718161D
23657154K	23660440H	23662207Z	23666039M	23675744G	23683688J	23695921X	23707351D	23714265T	23718218C
23657240S	23660519M	23662484S	23666208J	23675858A	23683737Q	23696315J	23707367W	23715008F	23718220E
23657308Z	23660547X	23662563W	23666580V	23675952M	23684094M	23696494P	23707691G	23715040Q	23718268R
23657400Z	23660573J	23662564A	23666614M	23676000F	23684279Y	23696769F	23707716Y	23715067C	23718344P
23657515Z	23660627K	23662590Y	23666627H	23676282J	23684717F	23697268T	23707927X	23715213M	23718378L
23657522K	23660644S	23662642N	23666655T	23676591T	23684921G	23697461D	23707993F	23715306Y	23718385A
23657535B	23660659F	23662769R	23667079X	23676739X	23685380A	23697533N	23708190C	23715311B	23718470L
23657564V	23660711J	23662851Z	23667127N	23676744S	23685420C	23697552P	23708307E	23715316Q	23718473E
23657614K	23660781Z	23662877V	23667235M	23676987M	23685532V	23697678L	23708394V	23715391E	23718552D
23657707E	23660855L	23662884R	23667254R	23676998Q	23686078B	23698424Y	23708408P	23715399F	23718570G
23657716P	23660856C	23662921S	23667727Z	23677026K	23686158E	23698455Z	23708517W	23715463W	23718680E
23657750L	23660861W	23662975T	23668436X	23677188E	23686232G	23698585Y	23708829S	23715504C	23718704T
23657753E	23660869X	23662988J	23668625S	23677240M	23686340C	23698620H	23708848B	23715549L	23718728R
23657776E	23660922V	23662994L	23668664P	23677334F	23686376X	23698677Y	23708908W	23715562D	23718736D
23657855D	23660930W	23662995C	23668745C	23677441E	23686781R	23698726D	23709106Q	23715616V	23718778M
23658047V	23660931A	23663090T	23669094R	23677488T	23689226P	23698843B	23709432C	23715630P	23718801M
23658081M	23660943S	23663117G	23669148D	23677606A	23689428A	23699141X	23709497Q	23715696M	23718820R
23658095L	23661082Q	23663211Y	23669575E	23677828H	23690150N	23699398Z	23709500L	23715717A	23718934T
23658154D	23661106V	23663222V	23669854W	23678028B	23690378X	23699430T	23709600G	23715738R	23718938G
23658216W	23661166P	23663408L	23670057K	23678066A	23690570H	23699437F	23709603F	23715743Y	23718946N
23658231V	23661198V	23663464Y	23670186N	23678214J	23690943T	23699447V	23709673P	23715745P	23719046C
23658295N	23661220Q	23663493N	23670251P	23678233D	23691045X	23699449L	23709678J	23715755H	23719077M
23658378A	23661252W	23663499H	23670295Y	23678237J	23691466V	23699562V	23709683H	23715781K	23719187T
23658381Y	23661253A	23663574R	23670392B	23678247T	23691560L	23699619M	23709684L	23715810G	23719223J
23658450Y	23661276A	23663909Z	23670490V	23678316T	23691703R	23700132N	23709778K	23715870H	23719280R
23658500X	23661322A	23663925F	23670570M	23678336C	23691773W	23700170G	23710221G	23715949M	23719285Y
23658552Q	23661333Z	23663986E	23670611T	23678392F	23691818R	23700406X	23710289A	23716160D	23719381X
23658583R	23661370M	23664083G	23670736X	23678401Q	23691824F	23700711Q	23710351L	23716181F	23719487R
23658833K	23661378J	23664304H	23670768L	23678434A	23691891M	23700863F	23710469E	23716345X	23719489A
23659000G	23661411T	23664325Q	23670852B	23678438F	23691911W	23700968C	23710482N	23716448K	23719689L
23659116M	23661437A	23664393S	23670939Y	23678449H	23691968J	23701769Q	23710550B	23716528D	23719691K
23659278Y	23661487F	23664490C	23671140T	23678471V	23692205C	23702039X	23710662P	23716659W	23719940V
23659282X	23661503T	23664677T	23671189A	23678509D	23692419G	23702209L	23710809V	23716847Y	23720326N
23659355Z	23661511P	23664686D	23671248Q	23678588L	23692901A	23702296Z	23710856H	23716953C	23720726K
23659459A	23661515N	23664746T	23671369E	23678668F	23693008H	23702321Q	23710858C	23717095R	23720766S
23659559B	23661520V	23664767K	23671427B	23678752E	23693448K	23702517M	23710863W	23717223Z	23720782P
23659715Y	23661599G	23664791E	23671869Q	23678896M	23693456Y	23702922L	23711029F	23717224S	23721059D
23659745J	23661637L	23665109H	23672327Z	23678954V	23693638G	23703243H	23711033B	23717414K	23721920L
23659758A	23661640E	23665113E	23672949S	23679012Y	23694036B	23703665A	23711100D	23717457H	23722516V
23659782G	23661695P	23665154V	23673221B	23679021S	23694116E	23703687W	23711119M	23717462T	23722559Z
23659814J	23661712W	23665184R	23673882M	23679053R	23694124F	23703974J	23711359S	23717464W	23722645P
23659972X	23661731K	23665199Q	23674085R	23679092V	23694182L	23704069Q	23711591V	23717559M	23722658K
23659994D	23661733T	23665218N	23674090Y	23679115V	23694207K	23704133B	23711670G	23717666C	23722695N
23660004L	23661787P	23665287N	23674189J	23679211K	23694288X	23705221H	23711774Q	23717781C	23722790S
23660013M	23661817S	23665320E	23674377V	23679603E	23694437K	23705337L	23712356T	23717819N	23723211E

23723550Q	23732149J	23736337S	23739744H	23743396J	23746377G	23749245C	23755121P	23760785Z	23766005J
23723655Y	23732150Z	23736384Q	23739982A	23743456G	23746473P	23749299M	23755162A	23760876J	23766116D
23723661N	23732239B	23736390E	23740031Y	23743553D	23746683B	23749342W	23755207W	23761023E	23766129E
23723720W	23732295K	23736439W	23740136L	23743603J	23746785K	23749626X	23755293L	23761034X	23766249G
23723953M	23732319E	23736525L	23740199J	23743729R	23746830C	23749645Y	23755303Y	23761041V	23766295G
23724018R	23732577G	23736530R	23740295V	23743746H	23746921L	23749654S	23755305P	23761164W	23766445Q
23724030J	23732580F	23736551E	23740378P	23743765Z	23746945C	23749699Z	23755410K	23761273L	23766467S
23724163P	23732582D	23736569V	23740395W	23743766S	23746968C	23749776E	23755703S	23761281G	23766469V
23724404L	23732610Z	23736570H	23740411H	23743770L	23747003D	23749832D	23755808M	23761289N	23766678L
23724547R	23732831M	23736583P	23740518X	23743775R	23747129C	23749835N	23755848E	23761301R	23766832N
23724654Q	23732919R	23736654X	23740536M	23743782P	23747186P	23749977Q	23756077K	23761360Z	23766946B
23724744Z	23732986E	23736663L	23740553E	23743789S	23747224T	23750130P	23756223Y	23761362Q	23767167W
23724936E	23733111D	23736666E	23740563D	23743809N	23747407E	23750228Z	23756456D	23761486W	23767201J
23725049C	23733203D	23736725N	23740594V	23743926Z	23747437Y	23750340B	23756783Z	23761561P	23767208C
23725413Q	23733263T	23736730V	23740652Y	23743968X	23747448V	23750365J	23756792T	23761577R	23767279E
23725452D	23733398C	23736782T	23740782K	23743969B	23747539Q	23750385X	23756801D	23761643K	23767334P
23726124Z	23733499Y	23736805T	23740937S	23743982R	23747586V	23750400W	23757095G	23762027Z	23767349T
23726442X	23733521M	23736836P	23741091P	23744005R	23747606Z	23750890D	23757217B	23762419S	23767386Z
23726457W	23733568Y	23736877A	23741098S	23744123G	23747637E	23750952W	23757218N	23762513V	23767408J
23726609Q	23733619B	23736960V	23741124H	23744228V	23747647D	23751021W	23757414R	23762683A	23767712H
23726769S	23733631T	23737086M	23741274F	23744508K	23747684T	23751088T	23757461W	23762887T	23767829C
23726802W	23733676E	23737090D	23741536Q	23744549Q	23747963A	23751146N	23757709C	23762937G	23767850H
23727012M	23733748W	23737152W	23741585L	23744590B	23747981K	23751195S	23757752V	23762944B	23767885F
23727136Z	23733792T	23737173T	23741593G	23744679P	23748046V	23751226T	23757754L	23762960G	23767936N
23727338D	23733825X	23737224M	23741621D	23744904A	23748048L	23751262J	23758137B	23763232T	23768214Z
23727340B	23733855V	23737261L	23741650S	23744916S	23748175P	23751343W	23758224Y	23763246Z	23768277P
23727415V	23734022T	23737262C	23741660W	23744918V	23748195M	23751530M	23758303Q	23763361Z	23768413Y
23727443E	23734111C	23737276B	23741668X	23744948R	23748244P	23751701S	23758329L	23763394R	23768421Z
23727579C	23734255A	23737284L	23741697Q	23744969E	23748283R	23751775C	23758557V	23763499Z	23768750K
23727591D	23734277W	23737343D	23741901J	23744980X	23748302C	23751785F	23758854S	23763881M	23768757M
23727629R	23734301A	23737352H	23741967X	23744983J	23748341J	23751820L	23758913M	23763904M	23768788J
23727679M	23734471N	23737356E	23741991B	23744993T	23748353W	23751825R	23758926H	23763999P	23768868R
23727681F	23734576W	23737458D	23742203Q	23745000F	23748360D	23752095H	23759067K	23764024X	23768980K
23727725M	23734856Y	23737468L	23742465W	23745001P	23748364J	23752194W	23759078D	23764053Q	23769179J
23727820P	23734900G	23737479F	23742470F	23745012L	23748370L	23752211L	23759102X	23764124H	23769299H
23727822X	23735099L	23737561C	23742482L	23745014K	23748395K	23752307T	23759137E	23764228F	23769363J
23727835T	23735168L	23737691N	23742493F	23745034H	23748424G	23752488C	23759147D	23764233N	23769406X
23727844D	23735367B	23737803D	23742495D	23745052J	23748433J	23752593X	23759218B	23764323X	23769449F
23728093M	23735426R	23737842W	23742523Z	23745060K	23748595Z	23752650K	23759274K	23764425C	23769531C
23728476C	23735437N	23737943B	23742550H	23745175K	23748605R	23752959P	23759356B	23764441J	23769540Y
23728699J	23735440S	23738235G	23742562F	23745269T	23748701M	23753006D	23759480C	23764620P	23769545B
23729629T	23735587R	23738236M	23742572V	23745284S	23748721W	23753065E	23759521S	23764709M	23769546N
23729699R	23735621N	23738241X	23742585F	23745295A	23748868B	23753204T	23759553R	23764777G	23769596Q
23729724A	23735657W	23738354P	23742646E	23745347D	23748875H	23753711R	23759614Q	23764873P	23769617Z
23729797F	23735998K	23738389C	23742657X	23745352Z	23748899L	23753932S	23759641C	23764878J	23769669C
23730093G	23736006Y	23738442G	23742662S	23745374J	23748960B	23754116S	23759859P	23765076G	23769733S
23730111E	23736032D	23738597K	23742707Z	23745477R	23748980P	23754403A	23760162N	23765232E	23769943H
23730534P	23736141A	23738655X	23742708S	23745614T	23749047Y	23754606E	23760324J	23765435H	23770340R
23730547K	23736164A	23739109G	23742714K	23745813S	23749062K	23754649L	23760348Z	23765465W	23770380H
23730572T	23736174J	23739231B	23742726X	23745947B	23749105H	23754800D	23760379E	23765568J	23770381L
23730760G	23736179H	23739492L	23742833W	23745958E	23749123J	23754905E	23760471E	23765663Q	23770468Z
23730785Y	23736193D	23739513V	23742846S	23745973Z	23749183G	23754972C	23760521A	23765719A	23770470Q
23730787P	23736222S	23739536V	23743160F	23746210K	23749223K	23755007D	23760631K	23765798J	23770505M
23731964N	23736238P	23739676L	23743311C	23746262G	23749230M	23755077X	23760782B	23765915S	23770515S

23770526A	23774671P	23777997E	23782334N	23787621D	23793094P	23800833L	23961192E	23971428T	23978522X
23770535N	23774734W	23778109L	23782464G	23787647N	23793198C	23800878H	23961520M	23971587K	23978540M
23770549A	23774745J	23778119Y	23782478H	23787696S	23793267C	23801155L	23961525X	23971612T	23978627T
23770591E	23774757W	23778125N	23782582F	23788028W	23793332Q	23801349Y	23961559K	23971627S	23978696T
23770726L	23774781A	23778175Q	23782698P	23788056F	23793488B	23801453H	23961561T	23971719S	23978745A
23770849G	23774847T	23778176V	23782710C	23788081D	23793552Y	23801500L	23961658M	23971788S	23978792G
23770912K	23774956V	23778308B	23782723X	23788083B	23793565L	23801563J	23961701W	23972082X	23978965Q
23771002L	23774971D	23778489P	23782729Q	23788472D	23793720J	23801781R	23961794A	23972165R	23978973R
23771072C	23774995X	23778594K	23782743F	23788689L	23793819C	23801808M	23962000W	23972272Q	23979019R
23771269X	23775036M	23778607B	23782753V	23788764W	23794015D	23801818S	23962089E	23972728N	23979233P
23771361X	23775039P	23778615L	23782896E	23788932D	23794067S	23801903P	23962145D	23972740R	23979333Q
23771366S	23775066N	23778626F	23783025J	23788975Y	23794145R	23801934Q	23962314V	23972933X	23979392Y
23771435S	23775074C	23778651D	23783259V	23789096N	23794353W	23802008K	23962384H	23973040W	23979401S
23771558T	23775161S	23778734T	23783320D	23789111G	23794451P	23802119V	23962852A	23973074J	23979524T
23771631G	23775174M	23778759W	23783348Z	23789156A	23794580E	23802212H	23962859X	23973077Q	23979534X
23771689Q	23775220M	23778771Z	23784001T	23789296M	23794668H	23802376K	23962860B	23973572M	23979588H
23771805V	23775315P	23778778K	23784043L	23789298F	23794701M	23802481B	23962861N	23973576D	23979780A
23771977M	23775580C	23778889V	23784187W	23789468Q	23794725Y	23803248L	23962870K	23973661W	23979809D
23772129L	23775629T	23778904D	23784233W	23789479G	23794735Q	23803291Q	23962882X	23973662A	23979890K
23772300Y	23775640B	23778913H	23784369T	23789480M	23794751D	23803588Z	23963101E	23973736P	23980278H
23772339E	23775679G	23779244G	23784506E	23789570A	23794912D	23803671M	23963241R	23973764J	23980372C
23772379Q	23775725G	23779342X	23784589J	23789574F	23794945L	23803716G	23964201H	23973779M	23980400W
23772440P	23775793A	23779402R	23784599T	23789579N	23795438Y	23803953B	23964268Q	23973810J	23980419K
23772696B	23775863G	23779414J	23784696M	23789656C	23795439F	23803994Y	23964610J	23973866T	23980511K
23772738F	23775971C	23779420L	23784803C	23789663G	23795580X	23804022B	23964745X	23973984A	23980651T
23772775K	23776065E	23779500F	23784828E	23790026E	23795646F	23804028V	23965448T	23974007A	23980937X
23772849A	23776242S	23779675K	23785142Z	23790062N	23795739P	23804209Z	23966048W	23974320V	23980953A
23772888L	23776251R	23779791E	23785146H	23790195F	23795763D	23804351H	23966161T	23974346C	23981084L
23772917W	23776409K	23779873N	23785290R	23790319Q	23795903B	23804800F	23966306F	23974658X	23981085C
23773037F	23776933Q	23779925H	23785294M	23790339J	23796003L	23804999E	23966414T	23974700Y	23981304D
23773138Q	23776957V	23780113E	23785308L	23790387S	23796070V	23805207T	23966824L	23974739E	23981613L
23773295N	23776993F	23780188M	23785323B	23790570Z	23796229S	23805408V	23967191H	23974805L	23981767N
23773312Y	23777013G	23780265J	23785342F	23790648T	23796531H	23806420V	23967771T	23974810R	23982263W
23773315D	23777035A	23780284D	23785343P	23790689H	23796593B	23806842W	23967992Z	23974882G	23982267Y
23773324H	23777179D	23780363L	23785409M	23790695R	23796671C	23806978T	23968356X	23974912B	23982370V
23773338D	23777345Z	23780436T	23785465S	23790755S	23796686N	23808081E	23968813F	23975402H	23982376T
23773344S	23777358G	23780581F	23785638G	23790758H	23796783V	23808225M	23968935Z	23975654V	23982393V
23773350K	23777443C	23780673F	23785659W	23790888X	23797043R	23808226Y	23968956N	23976305R	23982506S
23773487C	23777484S	23780752V	23785782X	23791053Z	23797101J	23808416N	23969005S	23976936B	23982519M
23773548N	23777500P	23780753H	23786072R	23791168Z	23797214B	23808499A	23969016A	23977115Y	23982538R
23773596Z	23777501D	23780781T	23786327A	23791325X	23797300M	23808579Z	23969078L	23977348D	23982568P
23773662B	23777542G	23781003S	23786399Y	23791396N	23797521L	23808598X	23969098Q	23977643M	23982752P
23773702M	23777544Y	23781118S	23786408S	23791654V	23797680V	23809209T	23969176W	23977670D	23982780J
23773830H	23777554Q	23781276N	23786490M	23791754W	23798020N	23809528C	23970020H	23977804M	23982806Q
23773877L	23777563W	23781341P	23786606Y	23791810N	23798395L	23809599E	23970123Y	23977837S	23982810C
23773942S	23777588G	23781346J	23786966K	23791892W	23798919Z	23809649A	23970578R	23977856B	23982835E
23773943Q	23777612M	23781370Z	23786986H	23791965Y	23799329X	23809775Z	23970590J	23977941G	23982863G
23774347Y	23777646Q	23781590G	23787083T	23792033M	23799455K	23809892Q	23970648W	23977993X	23982869X
23774388R	23777677R	23781850B	23787203M	23792405D	23799470J	23960101N	23970777Q	23978016X	23982896Z
23774429L	23777693V	23781936M	23787244T	23792464E	23799847E	23960317K	23970913Z	23978070H	23982927E
23774495Q	23777728Y	23782051M	23787252P	23792546N	23800067N	23960359V	23970975F	23978077W	23983093G
23774531Y	23777750M	23782112C	23787317G	23792784C	23800467K	23960628X	23971033L	23978196Y	23983456E
23774580D	23777771A	23782188G	23787451T	23792953M	23800529Z	23960824E	23971128E	23978424G	23983620W
23774640T	23777789K	23782243J	23787504F	23793068M	23800586W	23961075C	23971264C	23978505Q	23983654J

23983747Z	23987155H	23990391B	23996327J	24003067Z	24006086C	24009712N	24014296L	24018108J	24021933C
23983790B	23987194B	23990429A	23996350J	24003102A	24006270C	24009713J	24014302W	24018212W	24021963G
23983800K	23987322R	23990513H	23996351Z	24003290F	24006271K	24009716Q	24014315S	24018240F	24021985A
23983877Y	23987349M	23990517E	23996411M	24003364N	24006276A	24009771W	24014350G	24018283G	24022054A
23984104A	23987377X	23990544A	23996664M	24003407D	24006287Z	24009836K	24014366C	24018577E	24022201N
23984136N	23987432L	23990557Q	23996679C	24003432B	24006335Q	24009851J	24014416R	24018611X	24022340J
23984352K	23987475Q	23990723K	23996889T	24003714V	24006407L	24009866M	24014471X	24018649W	24022407B
23984391Z	23987529R	23990796W	23996969B	24003746A	24006428V	24009881C	24014503L	24018701P	24022480S
23984441H	23987544Q	23990975C	23997232K	24003773F	24006432K	24009884T	24014509W	24018766G	24022488T
23984830Q	23987586N	23991098M	23997257T	24003789T	24006473Q	24010045T	24014606F	24018812G	24022536W
23984921S	23987610J	23991245Z	23997314B	24003795Y	24006486Y	24010100D	24014608D	24018832R	24022645L
23984950K	23987633J	23991329Y	23997410S	24003797P	24006542Q	24010145P	24014631D	24018885P	24022812W
23985252R	23987825K	23991504C	23997525S	24003806V	24006552A	24010197Z	24014642C	24018893Q	24022835W
23985394M	23987858P	23991544Z	23997771P	24003862G	24006580P	24010326M	24014745P	24018955D	24022837G
23985426Z	23987880F	23991576T	23997782L	24003918Z	24006631J	24010475Q	24014750J	24019027N	24022867B
23985604P	23987904P	23991703N	23997795D	24004020R	24006718P	24010622W	24014764G	24019109W	24022961J
23985698X	23987986K	23991854W	23998346P	24004134T	24006773V	24010755C	24014793X	24019110A	24023025P
23985721X	23988162J	23991855A	23998581J	24004148Z	24006858X	24010950P	24014832A	24019242C	24023091M
23985751V	23988267A	23992019Y	23998599P	24004175H	24006943A	24011031C	24014835Y	24019316W	24023181A
23985772S	23988309E	23992039A	23998714P	24004182W	24006947F	24011143V	24014853R	24019340A	24023209P
23985874W	23988313A	23992055L	23998722Q	24004345G	24006996X	24011271F	24014857M	24019608H	24023326X
23985881D	23988322N	23992126K	23998897F	24004352B	24007396L	24011307C	24015033C	24019640G	24023473L
23985945G	23988348S	23992398V	23999018J	24004393Y	24007814T	24011315M	24015145V	24019671N	24023602X
23986050V	23988422C	23992948S	23999037D	24004395P	24007871B	24011395Q	24015163N	24019676V	24023665G
23986089X	23988510Q	23993469F	23999170G	24004509F	24007924H	24011411D	24015167Q	24019896F	24023681C
23986110P	23988519W	23993493P	23999421W	24004556P	24008073Y	24011414N	24015186N	24020049E	24023708R
23986123K	23988602Q	23993591Z	23999956P	24004607J	24008108H	24011498G	24015223A	24020060X	24023853P
23986162Z	23988671Q	23993824V	24000151L	24004620A	24008130V	24011963D	24015228P	24020082D	24023863H
23986163S	23988745K	23993885D	24000851Y	24004647F	24008157K	24011994V	24015283V	24020089Q	24023866K
23986176M	23988752M	23993934N	24000977V	24004800E	24008194N	24012246Q	24015316G	24020108N	24023878X
23986203D	23988830Z	23994055H	24001088J	24004853Y	24008216B	24012329F	24015515L	24020115L	24023980C
23986257V	23988836C	23994073J	24001167T	24005085P	24008218J	24012384Q	24015518E	24020211T	24023986A
23986268M	23988869F	23994077V	24001207V	24005097C	24008310J	24012492D	24015559V	24020315N	24024032A
23986381A	23988882C	23994141N	24001356M	24005120C	24008333J	24012703J	24015560H	24020378Y	24024040B
23986454F	23988956W	23994207D	24001389S	24005128M	24008397P	24012992A	24015641F	24020439K	24024071L
23986489L	23989020C	23994281Z	24001427F	24005158N	24008648Y	24013181P	24015761N	24020455Z	24024116H
23986523F	23989112C	23994484X	24001479J	24005235C	24008890H	24013194K	24015894F	24020482H	24024123W
23986532Q	23989117W	23994570G	24001487K	24005507Q	24009002S	24013548F	24016034D	24020522N	24024142K
23986572X	23989122F	23994625J	24001588F	24005563A	24009003Q	24013579S	24016195D	24020525S	24024183Q
23986661F	23989126B	23994637W	24001687Z	24005574Z	24009051H	24013745C	24016196X	24020547Z	24024195M
23986666N	23989191F	23994653H	24001764E	24005591P	24009167L	24013782B	24016291J	24020561M	24024203J
23986677T	23989199S	23994761B	24001794Y	24005619J	24009194T	24013785Z	24016338Z	24020563F	24024382P
23986687X	23989270V	23994807B	24001954M	24005621S	24009298N	24013787Q	24016354F	24020709S	24024414V
23986690J	23989308D	23994896P	24002112W	24005630R	24009348Q	24013872D	24016370T	24020797B	24024498D
23986744K	23989323R	23995136H	24002140F	24005674E	24009416S	24013876J	24016391K	24020899K	24024633Y
23986751M	23989396M	23995442W	24002193Z	24005680M	24009417Q	24013963P	24016407Z	24020933D	24024690V
23986771W	23989406S	23995782C	24002273W	24005832L	24009465H	24014013N	24016527L	24021003X	24024696T
23986782J	23989415R	23995973G	24002415Y	24005836T	24009473A	24014015Z	24016554T	24021193Q	24024720R
23986786V	23989581Y	23996107T	24002585S	24005857K	24009552J	24014067C	24016607F	24021523R	24024812R
23986787H	23989603M	23996129E	24002609Q	24005951T	24009610W	24014104B	24016703B	24021533B	24024871Z
23986792T	23989604Y	23996211N	24002697N	24006054B	24009613M	24014108S	24017068P	24021619M	24024894Z
23986864A	23990113D	23996213Z	24002727L	24006058S	24009634A	24014157H	24017552D	24021643Y	24024939J
23987067E	23990173T	23996247W	24002785P	24006060V	24009651C	24014201Q	24017704T	24021660T	24024994E
23987075F	23990207B	23996294A	24003036Y	24006085L	24009710X	24014285P	24017970J	24021842K	24025288V

24025349D	24029402Z	24033171B	24035750Z	24038831J	24040280J	24041644C	24043358D	24045340J	24047321Q
24025377Z	24029447J	24033396Y	24035755L	24038841T	24040324B	24041658B	24043415C	24045366Q	24047442E
24025496H	24030051L	24033420F	24035939L	24038842R	24040334K	24041701P	24043436H	24045387Z	24047463C
24025612L	24030094Q	24033432L	24035972Y	24038854J	24040348N	24041727B	24043482H	24045413V	24047467R
24025673B	24030141V	24033448N	24036000B	24038907C	24040356C	24041747P	24043632F	24045418E	24047484H
24025708T	24030414Z	24033582P	24036011E	24039055F	24040359T	24041779V	24043637N	24045493M	24047514W
24025791Z	24030458N	24033597T	24036089P	24039057D	24040377H	24041788A	24043646K	24045521X	24047521D
24025802W	24030848B	24033633J	24036197R	24039090L	24040402C	24041818X	24043735H	24045558R	24047574Q
24025817V	24030936F	24033683V	24036227P	24039091C	24040421Q	24041875K	24043810R	24045576L	24047618Z
24025858N	24030987N	24033691W	24036306H	24039098G	24040448C	24041888B	24043813G	24045598H	24047637X
24025893R	24030993H	24033731L	24036312R	24039119W	24040461X	24041906Y	24043834W	24045613X	24047676A
24026013Y	24031028F	24033813D	24036404R	24039126D	24040482P	24041967K	24043845J	24045622L	24047683X
24026014F	24031073Y	24033831G	24036484N	24039138K	24040502M	24042009V	24043881A	24045655Y	24047695E
24026132X	24031250E	24033845H	24036500M	24039169Y	24040520T	24042015T	24043900E	24045665Q	24047698W
24026276Q	24031273E	24033933Z	24036607C	24039213G	24040521R	24042039R	24043995W	24045706B	24047766R
24026362X	24031278G	24034024J	24036633T	24039353Y	24040523A	24042082K	24044001P	24045750D	24047780S
24026363B	24031305P	24034087F	24036681W	24039355P	24040527F	24042099S	24044043G	24045757Q	24047803S
24026394L	24031418Y	24034147K	24036714N	24039509R	24040620P	24042120J	24044057H	24045834R	24047807L
24026546X	24031459R	24034304V	24036898N	24039525V	24040647N	24042212J	24044080H	24045935X	24047873Q
24026571N	24031482R	24034328H	24037083J	24039526H	24040672Z	24042363A	24044096B	24046121N	24047898H
24026572J	24031510Y	24034373V	24037190M	24039544J	24040708G	24042389Y	24044112G	24046169Z	24047903T
24026653W	24031568H	24034380R	24037196B	24039694W	24040713D	24042435Y	24044113M	24046172V	24048049P
24026667Q	24031580F	24034429G	24037218X	24039704N	24040802Y	24042485X	24044122Z	24046183M	24048186F
24026676W	24031589Q	24034445C	24037219B	24039751J	24040811S	24042499R	24044123S	24046199K	24048202T
24026810K	24031714A	24034468C	24037243N	24039767Y	24040842T	24042576D	24044154T	24046207Y	24048222C
24026991H	24031719P	24034471T	24037265B	24039777Q	24040861L	24042606Q	24044182M	24046231F	24048289H
24027232Y	24031743D	24034503D	24037283Y	24039794X	24040864E	24042609L	24044187X	24046264V	24048410R
24027307N	24031752H	24034538K	24037373G	24039807T	24040920D	24042610C	24044275Y	24046271R	24048489B
24027458W	24031973D	24034602Q	24037445F	24039808R	24040961G	24042678L	24044308Q	24046300F	24048503W
24027549R	24032021B	24034605L	24037576T	24039811G	24040981R	24042721Q	24044320M	24046341W	24048555P
24027551A	24032168C	24034697L	24037585D	24039841B	24041006A	24042724L	24044385R	24046353Z	24048579D
24027596W	24032203D	24034747T	24037622T	24039861P	24041041S	24042733M	24044413Y	24046372X	24048609Q
24027723Z	24032215K	24034753Y	24037674Y	24039862D	24041056F	24042757Y	24044469Q	24046377S	24048696B
24027770S	24032311W	24034779D	24037675F	24039868S	24041078Y	24042766S	24044512J	24046415F	24048711A
24027813N	24032317P	24034909R	24037688C	24039889J	24041124Y	24042800A	24044527M	24046457A	24048746S
24027853Y	24032356R	24034976E	24037696M	24039906F	24041147Y	24042804F	24044603N	24046481G	24048806Y
24027877F	24032395V	24035046T	24037724X	24039924W	24041203Q	24042806D	24044658K	24046483Y	24048820C
24027882N	24032407Y	24035055D	24037726N	24039937S	24041238M	24042940M	24044723V	24046509D	24048890K
24028017D	24032454F	24035059J	24037762W	24039952F	24041242D	24043018Z	24044740B	24046527G	24049036Y
24028203B	24032455P	24035239D	24037782E	24039974Y	24041347E	24043035P	24044820E	24046529Y	24049250J
24028225X	24032529J	24035344E	24037836F	24039976P	24041386S	24043073T	24044929Q	24046546T	24049336F
24028321Z	24032541W	24035400D	24038004Z	24039990E	24041393E	24043086J	24044999V	24046586V	24049350K
24028371H	24032555Q	24035408V	24038061W	24039999P	24041394T	24043112Q	24045025C	24046639R	24049356G
24028470W	24032674C	24035443Y	24038062A	24040002B	24041401F	24043116C	24045026K	24046648X	24049436S
24028566Y	24032750G	24035504K	24038063G	24040005Z	24041404X	24043168A	24045036P	24046656H	24049493A
24028715V	24032836K	24035550K	24038197T	24040008V	24041459L	24043175X	24045040N	24046704C	24049507V
24028752P	24032846P	24035551E	24038236Q	24040013E	24041521N	24043176B	24045097T	24046735M	24049552Q
24028803J	24032914F	24035561D	24038327S	24040063A	24041527H	24043232K	24045169A	24046795L	24049564M
24028885A	24032920J	24035568Q	24038376H	24040071B	24041585F	24043252H	24045178N	24046848A	24049568D
24028908A	24032953T	24035609B	24038502Y	24040109A	24041590N	24043272S	24045219F	24046852F	24049617N
24029175V	24033115R	24035647A	24038518E	24040116X	24041592Z	24043276L	24045267D	24047155B	24049749Y
24029179K	24033117A	24035663L	24038597D	24040149C	24041603W	24043321H	24045281T	24047186L	24049806V
24029235P	24033134C	24035709L	24038620D	24040222R	24041623E	24043327R	24045298V	24047245D	24049823B
24029356Z	24033141G	24035737R	24038715N	24040253D	24041628G	24043355Y	24045334F	24047248N	24049882R

24049903E	24052632Z	24054915C	24057314G	24059160X	24061251P	24062993W	24064954P	24067164X	24069230Y
24049961B	24052648F	24054958V	24057359A	24059215L	24061273F	24063065M	24064958N	24067322F	24069278P
24049980F	24052694F	24054978Z	24057379T	24059243R	24061300B	24063113F	24064993R	24067345F	24069295W
24050092G	24052801E	24055020X	24057582L	24059278J	24061321D	24063163B	24064996G	24067393D	24069306J
24050095F	24052809F	24055025S	24057593F	24059318F	24061403E	24063239H	24065015T	24067417X	24069353Z
24050098X	24052815J	24055070Z	24057597B	24059339M	24061473T	24063261V	24065024D	24067595G	24069373B
24050105V	24052888V	24055116Z	24057603V	24059390X	24061518E	24063332L	24065038T	24067620Y	24069410W
24050157T	24052899M	24055120H	24057627H	24059408M	24061556Z	24063348N	24065109W	24067624X	24069509D
24050241S	24052922M	24055189H	24057645J	24059461N	24061568A	24063404E	24065151K	24067644F	24069515S
24050251W	24053229J	24055248P	24057674L	24059488Q	24061579Z	24063408A	24065197K	24067739X	24069544K
24050411R	24053238E	24055249D	24057688X	24059498A	24061614A	24063434Y	24065198E	24067770H	24069592T
24050478E	24053264W	24055279Q	24057703W	24059508J	24061630L	24063462B	24065204M	24067827Y	24069597M
24050555F	24053265A	24055353K	24057730Y	24059548F	24061635R	24063466S	24065241L	24067864C	24069615T
24050581X	24053273B	24055357W	24057790C	24059576N	24061679E	24063485B	24065266K	24067891R	24069633H
24050583N	24053281L	24055388X	24057837K	24059590A	24061796R	24063506D	24065315R	24067932L	24069646P
24050646Y	24053336M	24055395V	24057865A	24059676C	24061801Y	24063604S	24065437P	24068019Z	24069662R
24050655S	24053339P	24055410D	24057914Y	24059767L	24061808J	24063646B	24065461D	24068088Z	24069752E
24050714M	24053457B	24055535L	24057940D	24059781X	24061810S	24063661A	24065462X	24068089S	24069758M
24050796H	24053482J	24055550B	24057974C	24059789H	24061811Q	24063761B	24065501A	24068115H	24069823R
24050845K	24053500P	24055555Q	24058012N	24059841R	24061862K	24063771K	24065510N	24068131B	24069904J
24050846E	24053564A	24055570P	24058052Y	24059844G	24061891G	24063800G	24065549M	24068148M	24069960T
24050847T	24053579H	24055577S	24058101D	24059892Y	24061894F	24063826F	24065640G	24068173F	24069972N
24050895W	24053694H	24055613M	24058187A	24059941D	24061895P	24063874D	24065660R	24068174P	24070056G
24050919A	24053719C	24055696L	24058200Q	24060019H	24061900J	24063909K	24065714D	24068192A	24070078A
24050946F	24053793W	24055767K	24058215P	24060024T	24061932E	24063910E	24065813Q	24068248J	24070094L
24050965A	24053820Y	24055869P	24058230T	24060071R	24061954K	24063913W	24065887K	24068274Q	24070116H
24051280L	24053839W	24055874J	24058237F	24060106J	24062013B	24063973Q	24065961A	24068277L	24070140L
24051380G	24053869D	24055943J	24058257G	24060135L	24062022C	24064033F	24066028R	24068338B	24070146W
24051425A	24053876Q	24055979A	24058277R	24060288B	24062064Q	24064040Z	24066030A	24068348K	24070163L
24051435J	24053886A	24056001W	24058299T	24060426B	24062120A	24064066V	24066064Z	24068357F	24070199D
24051489K	24053910G	24056069R	24058302A	24060456H	24062139E	24064090H	24066117K	24068524J	24070215W
24051498F	24053956G	24056094A	24058308D	24060464A	24062149D	24064171F	24066120R	24068529H	24070222D
24051520Y	24053976R	24056230R	24058315Q	24060603G	24062230K	24064180Q	24066130B	24068563Y	24070243F
24051586A	24054066E	24056247H	24058367E	24060621E	24062237M	24064185K	24066219P	24068584G	24070251S
24051590F	24054078B	24056251E	24058384Q	24060652F	24062245J	24064229L	24066265P	24068650R	24070254H
24051623V	24054142Y	24056255A	24058412K	24060672G	24062246Z	24064232E	24066304R	24068669C	24070270B
24051763L	24054152Q	24056262X	24058436E	24060716W	24062249V	24064273V	24066404D	24068681D	24070273Z
24051772M	24054192X	24056263B	24058494B	24060721F	24062268J	24064278E	24066406B	24068707N	24070280K
24051909G	24054199V	24056303M	24058534M	24060778H	24062275C	24064286F	24066412V	24068743W	24070291D
24051999W	24054243S	24056463G	24058540B	24060791P	24062357X	24064294S	24066440E	24068891N	24070311Y
24052026Y	24054293L	24056506R	24058580M	24060812Y	24062392E	24064302T	24066526Q	24068895Q	24070333M
24052044R	24054306D	24056511Y	24058654X	24060855A	24062402D	24064310P	24066532E	24068896V	24070337D
24052112T	24054351P	24056579M	24058745D	24060857M	24062416T	24064356P	24066543X	24068899C	24070360D
24052170N	24054367R	24056639L	24058770B	24060866Z	24062513M	24064403D	24066703D	24068903R	24070431B
24052301M	24054390R	24056653X	24058789F	24060936S	24062544J	24064432S	24066724F	24068932F	24070435S
24052327P	24054411E	24056677B	24058793B	24060963L	24062573L	24064531E	24066809T	24068940S	24070487K
24052329X	24054455C	24056703Z	24058809G	24061006Q	24062631P	24064532T	24066956D	24068945C	24070491W
24052370M	24054483W	24056757E	24058840N	24061037R	24062714E	24064572V	24066957X	24068952G	24070498D
24052432K	24054522H	24056761A	24058851T	24061069X	24062734L	24064645K	24066977F	24068954Y	24070571J
24052519Q	24054861N	24056951D	24058935S	24061111Y	24062848H	24064651G	24067038E	24069012H	24070597Q
24052525E	24054873R	24056995F	24059035T	24061125C	24062877R	24064673A	24067054S	24069128L	24070619S
24052529A	24054879F	24057130G	24059041Y	24061201G	24062897K	24064784E	24067060K	24069190N	24070724M
24052589V	24054893K	24057165Q	24059082R	24061216L	24062906F	24064914Z	24067068Y	24069194Q	24070741E
24052598A	24054907N	24057210S	24059095Z	24061243T	24062962V	24064948W	24067156W	24069199K	24070749F

24070877C	24072879K	24074916B	24076778X	24078732D	24080586T	24082226F	24083701X	24085440R	24087382B
24070897V	24072886M	24075024G	24076792R	24078829Z	24080591M	24082227P	24083759E	24085498J	24087384J
24070980P	24072899H	24075035S	24076822P	24078838T	24080607K	24082284L	24083775S	24085517D	24087447F
24070998A	24072924C	24075117M	24076823D	24078890Y	24080639F	24082349S	24083867S	24085554T	24087493F
24071087T	24072932M	24075126Z	24076860T	24078918B	24080685F	24082355K	24083874E	24085556W	24087599K
24071109E	24072976A	24075143P	24076870X	24078968S	24080722K	24082373Q	24083875T	24085635N	24087647T
24071164P	24072983X	24075172Z	24076875S	24079018L	24080730Y	24082425E	24083922R	24085656X	24087681B
24071191N	24073066R	24075187Y	24076902L	24079034N	24080803X	24082536H	24083923W	24085663V	24087700F
24071271T	24073116M	24075192B	24076920Z	24079074Y	24080804B	24082546M	24083942K	24085726B	24087769F
24071272R	24073141F	24075294K	24076948L	24079179L	24080810V	24082582H	24083945R	24085747D	24087846S
24071304X	24073218S	24075364E	24077008X	24079190F	24080881L	24082603Q	24084002N	24085751J	24087936J
24071323Y	24073233F	24075385C	24077009B	24079198S	24080983Y	24082633T	24084007V	24085915Q	24087947R
24071335H	24073244H	24075399B	24077043E	24079245Q	24081017V	24082643X	24084053V	24085925A	24087954P
24071355S	24073264S	24075423N	24077056N	24079246V	24081021K	24082707M	24084121Q	24085962V	24088024D
24071369Y	24073363E	24075433E	24077103J	24079265J	24081044K	24082727W	24084123H	24085980N	24088027N
24071401S	24073415M	24075461G	24077127Z	24079313S	24081057B	24082803D	24084139B	24086001X	24088049B
24071409T	24073430C	24075473Q	24077160R	24079329P	24081063V	24082865W	24084206D	24086007Q	24088214S
24071418D	24073463F	24075574W	24077171N	24079367T	24081146P	24082899J	24084249Y	24086027J	24088290E
24071494Q	24073471S	24075582X	24077199V	24079397F	24081157L	24082906C	24084348J	24086090F	24088302B
24071546E	24073494S	24075590H	24077245V	24079419Y	24081169P	24082913G	24084369B	24086104K	24088303N
24071650B	24073500K	24075595T	24077322W	24079460R	24081171X	24082937M	24084370N	24086133G	24088316W
24071732R	24073512X	24075634Q	24077353X	24079462A	24081191F	24082974L	24084407A	24086168Q	24088337T
24071776E	24073568C	24075641T	24077370G	24079473Z	24081214F	24083042H	24084444V	24086169V	
24071782M	24073569K	24075662K	24077376X	24079477H	24081219N	24083063Q	24084459D	24086173K	24088368P
24071801R	24073609S	24075666W	24077388E	24079509G	24081251K	24083115E	24084493C	24086200W	24088394B
24071818H	24073622M	24075705H	24077410K	24079556M	24081302A	24083166G	24084522A	24086253D	24088455A
24071958C	24073673X	24075706L	24077440M	24079571C	24081304M	24083219B	24084535Q	24086307V	24088480M
24071977Q	24073751L	24075735W	24077543Q	24079631B	24081331D	24083268Z	24084563K	24086363G	24088513S
24071983E	24073825R	24075821L	24077680S	24079708L	24081356B	24083269S	24084598X	24086368D	24088529P
24071985R	24073828G	24075851A	24077722B	24079754L	24081390E	24083294V	24084628V	24086369X	24088558Z
24072000Q	24073910V	24075855F	24077795S	24079760W	24081443Y	24083295H	24084638G	24086371N	24088562H
24072013Y	24073916T	24075888V	24077871E	24079782R	24081445P	24083310X	24084681R	24086392X	24088590T
24072018B	24073947P	24075896W	24077926P	24079858P	24081471B	24083324R	24084685M	24086397S	24088698Q
24072089J	24073977S	24075922M	24077930N	24079877G	24081508W	24083329Y	24084747K	24086414D	24088699V
24072167E	24074081G	24075934V	24077938C	24079948Y	24081522Q	24083345E	24084800M	24086443S	24088708A
24072237T	24074100T	24075947F	24077996D	24079959V	24081528E	24083346T	24084862K	24086475R	24088790Q
24072251Z	24074105M	24076043B	24078004V	24079968A	24081531W	24083376F	24084883L	24086478G	24088817C
24072260T	24074136J	24076062F	24078017F	24079979Z	24081558Y	24083430S	24084905H	24086522W	24088905Q
24072276Q	24074161S	24076180X	24078046J	24079988T	24081626M	24083446P	24084919D	24086551P	24088964Y
24072291P	24074231Q	24076184Z	24078073V	24080008C	24081700X	24083463W	24084959A	24086600B	24088997Q
24072383P	24074279H	24076189L	24078105A	24080073Q	24081764M	24083465G	24085036B	24086607H	24089002K
24072386B	24074280L	24076196A	24078170E	24080101K	24081771N	24083471X	24085041Q	24086643P	24089029W
24072394L	24074311G	24076229J	24078175G	24080106A	24081789F	24083474J	24085107J	24086710Y	24089046L
24072449M	24074320J	24076315F	24078203D	24080122L	24081795J	24083480L	24085120A	24086731G	24089082D
24072589F	24074389J	24076364X	24078369Z	24080132Y	24081798Q	24083534G	24085122M	24086772E	24089084B
24072590P	24074395L	24076383Y	24078452M	24080172T	24081832G	24083539D	24085174B	24086853B	24089205V
24072620S	24074504J	24076407F	24078600S	24080177M	24081842Z	24083545S	24085183C	24086961G	24089225Z
24072641J	24074536E	24076445E	24078625V	24080235V	24081942E	24083578W	24085187R	24086983A	24089237A
24072659P	24074571B	24076456X	24078630E	24080238C	24081972Y	24083591S	24085227H	24087015N	24089261G
24072682P	24074633G	24076470R	24078635G	24080324Z	24081996F	24083634N	24085271Q	24087025E	24089267X
24072732N	24074640B	24076612M	24078646S	24080344B	24082055C	24083655X	24085376Y	24087081D	24089268B
24072824N	24074684D	24076676T	24078710X	24080416Z	24082122H	24083677D	24085392E	24087233T	24089279E
24072837W	24074788K	24076693V	24078721K	24080508Z	24082162N	24083681J	24085397G	24087273V	24089285M
24072842F	24074903K	24076723R	24078727G	24080509S	24082225Y	24083682Z	24085432Q	24087286F	24089334P

24089378Y	24090740B	24093431B	24094829Y	24096737M	24098813B	24100584B	24103112D	24104944R	24106331P
24089408J	24090746V	24093436Q	24094832D	24096741D	24098816Z	24100755K	24103127R	24104984H	24106359J
24089409Z	24090906Q	24093466T	24094842L	24096765X	24098830M	24100779E	24103129A	24105020P	24106397M
24089432Z	24090999V	24093467R	24094914E	24096793S	24098878F	24100869C	24103167H	24105036R	24106438T
24089455Z	24091021Q	24093475D	24094928J	24096804A	24098929N	24100968G	24103169C	24105047N	24106535M
24089458V	24091051T	24093536R	24094969P	24096876Y	24098936L	24100973D	24103170K	24105064Y	24106541B
24089466W	24091127F	24093542F	24095117H	24096964W	24098954Z	24100989W	24103200M	24105124C	24106552E
24089475B	24091150F	24093547N	24095138Q	24096965A	24098956Q	24101011R	24103279S	24105157F	24106558M
24089483L	24091157Z	24093577L	24095146R	24096971D	24098957V	24101025S	24103429G	24105175W	24106561P
24089491G	24091265F	24093578C	24095185V	24097012G	24099007K	24101212H	24103454Y	24105180F	24106574K
24089524Z	24091295Z	24093592B	24095307R	24097038F	24099059G	24101353K	24103496W	24105200G	24106709H
24089539Y	24091307A	24093594J	24095314P	24097047Q	24099060M	24101355T	24103610R	24105210Z	24106748B
24089543X	24091366Q	24093666Q	24095369V	24097091Z	24099160J	24101359G	24103628L	24105225Y	24106756L
24089617S	24091400G	24093668H	24095386B	24097170R	24099170T	24101361Y	24103649V	24105247M	24106801H
24089644L	24091410Z	24093690V	24095403M	24097185Q	24099172W	24101373H	24103739S	24105258Q	24106859F
24089663S	24091415L	24093716C	24095464C	24097204N	24099256V	24101386P	24103804B	24105267W	24106893H
24089668C	24091439C	24093723G	24095474F	24097271X	24099274N	24101512L	24103805N	24105308C	24106918C
24089679P	24091573Q	24093755J	24095483Q	24097273N	24099302V	24101550B	24103809Q	24105347J	24106927Y
24089688V	24091579E	24093785C	24095486L	24097274J	24099326H	24101560K	24103837K	24105370J	24106950Y
24089709S	24091696R	24093831C	24095509L	24097300Q	24099388B	24101606K	24104027G	24105374V	24106955B
24089739E	24091738C	24093929A	24095559T	24097301V	24099389N	24101616P	24104033X	24105377C	24106988K
24089742W	24091761C	24093939J	24095589F	24097302H	24099399E	24101631T	24104086V	24105386Y	24107053V
24089768M	24091772P	24093970K	24095669H	24097339D	24099411B	24101637Y	24104150N	24105393J	24107080K
24089794P	24091795P	24093974W	24095678G	24097400R	24099454P	24101668Z	24104197J	24105410F	24107103K
24089817P	24091862Y	24093985J	24095805Q	24097449G	24099478D	24101674C	24104211G	24105435D	24107120S
24089832T	24091887P	24093990H	24095817M	24097450M	24099485Q	24101683Y	24104219N	24105442Q	24107159P
24089833R	24091968C	24093991L	24095831L	24097478X	24099492T	24101688B	24104243J	24105469C	24107287K
24089857W	24092024F	24094051X	24095834E	24097567F	24099503B	24101785Q	24104268S	24105477M	24107328Q
24089905G	24092051B	24094068G	24095838A	24097570X	24099522F	24101819G	24104282Y	24105525F	24107339G
24089962S	24092075N	24094183G	24095839G	24097578H	24099568F	24101872B	24104293V	24105550D	24107362G
24089969E	24092126V	24094224E	24095968H	24097653R	24099629E	24101905K	24104338Q	24105565R	24107414X
24090020G	24092129C	24094227W	24096033Z	24097658Y	24099746R	24101924V	24104388C	24105622N	24107598X
24090030Z	24092269E	24094238J	24096093M	24097723W	24099763H	24101963X	24104389K	24105634R	24107670J
24090065A	24092283J	24094251A	24096131C	24097828S	24099781J	24101988N	24104424X	24105637G	24107785J
24090070P	24092340R	24094271T	24096146N	24097882T	24099800D	24102028Y	24104432H	24105682A	24107797W
24090085T	24092388A	24094323Y	24096190X	24097947L	24099852S	24102039V	24104433L	24105686F	24107907C
24090104L	24092447Q	24094333Q	24096208M	24097979M	24099864G	24102073M	24104499Q	24105718Q	24107913A
24090197C	24092517V	24094349D	24096258D	24097983D	24099879L	24102143Y	24104515D	24105721L	24107936A
24090233X	24092537Z	24094352N	24096298A	24098019E	24099884R	24102182E	24104543Z	24105882L	24107974H
24090273G	24092635C	24094391M	24096302F	24098078N	24099938D	24102249C	24104571L	24105968J	24107978E
24090280B	24092682K	24094399J	24096308J	24098091W	24099945Q	24102410C	24104594L	24105973H	24107986F
24090324D	24092869R	24094436G	24096343W	24098142F	24100016H	24102434K	24104604Y	24105976K	24108001E
24090347D	24092897Y	24094470S	24096376N	24098288S	24100063L	24102479C	24104609B	24106004A	24108010P
24090381C	24092970X	24094499K	24096428H	24098301M	24100112E	24102491D	24104641C	24106039S	24108047E
24090385R	24092990F	24094590C	24096436A	24098302Y	24100136T	24102515X	24104659S	24106070T	24108048T
24090497K	24093032A	24094619A	24096534D	24098324M	24100154H	24102538X	24104660Q	24106094R	24108054Y
24090602B	24093038D	24094629J	24096575G	24098340K	24100234Y	24102546H	24104671G	24106114K	24108078F
24090619M	24093085X	24094633V	24096605B	24098392G	24100270L	24102603Y	24104757K	24106131S	24108094T
24090637T	24093139H	24094657H	24096632S	24098399B	24100282P	24102690R	24104772J	24106158L	24108101F
24090663A	24093216A	24094659C	24096672D	24098583B	24100317C	24102767D	24104791D	24106194D	24108123Y
24090668P	24093237R	24094748V	24096676J	24098597W	24100352D	24102839N	24104860D	24106253E	24108129N
24090672N	24093311Y	24094783Y	24096703V	24098621A	24100399X	24102845H	24104878G	24106267J	24108220B
24090711M	24093365Z	24094810X	24096708E	24098645G	24100438A	24102850T	24104893L	24106272H	24108307Y
24090712Y	24093414V	24094821K	24096723Z	24098675B	24100445X	24102872E	24104923A	24106297C	24108320L

24108491Y	24110297H	24111696Z	24113291E	24114914N	24116528Q	24117717D	24119358V	24120864M	24122154F
24108533W	24110304W	24111704E	24113305J	24114934D	24116536R	24117727L	24119424Z	24120934Y	24122260K
24108582M	24110360N	24111729R	24113327N	24114963S	24116539G	24117795H	24119436A	24120935F	24122262T
24108617V	24110512A	24111756M	24113350N	24114975G	24116556K	24117809D	24119465D	24120979M	24122290M
24108645E	24110533R	24111793L	24113366M	24114982B	24116567D	24117812N	24119484M	24121013Q	24122322Z
24108647R	24110549V	24111824G	24113400Q	24115014C	24116573S	24117830F	24119501E	24121026Y	24122351C
24108652Y	24110556R	24111829D	24113431R	24115063T	24116576H	24117849A	24119610Q	24121030X	24122412N
24108668E	24110563P	24111865E	24113457G	24115096X	24116615B	24117914E	24119679Q	24121039L	24122429Y
24108805K	24110584Y	24111896F	24113466J	24115127H	24116636D	24117919G	24119709T	24121092A	24122452Y
24108821Z	24110595V	24111961A	24113475E	24115128L	24116680F	24117982K	24119757W	24121105Q	24122468E
24108829E	24110598C	24111974Q	24113545T	24115138Y	24116681P	24118020J	24119761Y	24121118Y	24122502X
24108838P	24110620L	24111977L	24113552F	24115157W	24116684B	24118029E	24119789B	24121129V	24122533H
24108883F	24110655P	24112053A	24113667F	24115175C	24116769G	24118059Y	24119805G	24121132C	24122581C
24108952F	24110669E	24112061B	24113675S	24115193S	24116868B	24118150M	24119822K	24121135T	24122582K
24108959Z	24110673A	24112089Q	24113777W	24115212B	24116881R	24118217A	24119849W	24121221V	24122588G
24108986H	24110732Q	24112117K	24113790S	24115249W	24116905W	24118220Y	24119850A	24121272E	24122623Q
24109068P	24110749X	24112177N	24113820E	24115261Z	24116917Z	24118221F	24119863Q	24121321W	24122626L
24109113F	24110774N	24112216M	24113827Y	24115306J	24116941S	24118224X	24119869E	24121328D	24122733B
24109190S	24110799Z	24112240Y	24113830D	24115328N	24116962J	24118233L	24119875M	24121331N	24122832H
24109212Z	24110851C	24112277C	24113843E	24115342A	24117021A	24118236E	24119961E	24121347M	24122879L
24109213S	24110927G	24112278K	24113888K	24115347P	24117023M	24118274Z	24119974N	24121397D	24122895N
24109327Z	24110943C	24112303T	24113926J	24115442B	24117033S	24118331W	24120004L	24121445B	24122901H
24109350Z	24110956X	24112308M	24113953V	24115461F	24117046M	24118373K	24120030E	24121458R	24122960P
24109412F	24110962Q	24112334P	24114000H	24115486D	24117049P	24118382F	24120065B	24121497V	24123006P
24109501G	24110979X	24112335D	24114017N	24115525W	24117077J	24118395C	24120083Y	24121533F	24123038V
24109513Q	24110999F	24112382X	24114058F	24115526A	24117093Y	24118399R	24120132D	24121565Q	24123104Z
24109579J	24111097J	24112465R	24114106D	24115549A	24117203R	24118440L	24120242G	24121581D	24123150Z
24109598D	24111102H	24112522N	24114114V	24115600P	24117211D	24118528S	24120276S	24121602F	24123160R
24109621D	24111121Z	24112527V	24114231L	24115687A	24117224E	24118565Y	24120283E	24121625F	24123198Q
24109631L	24111135M	24112546J	24114284A	24115690Y	24117276M	24118606R	24120342N	24121651X	24123211Y
24109662G	24111166J	24112554K	24114362N	24115707T	24117290L	24118639B	24120354R	24121674X	24123224L
24109691X	24111190Z	24112569J	24114373T	24115731R	24117307J	24118660D	24120364B	24121682H	24123226K
24109692B	24111196C	24112613B	24114381P	24115757G	24117354Z	24118662B	24120385D	24121706L	24123242Z
24109731G	24111202A	24112655F	24114383X	24115778W	24117355S	24118714V	24120431D	24121721B	24123324G
24109797R	24111223R	24112657D	24114408N	24115828Y	24117365W	24118736Q	24120457N	24121770Z	24123392A
24109898X	24111229F	24112681X	24114415L	24115850M	24117380V	24118755N	24120464L	24121779T	24123502K
24109983A	24111231D	24112687Q	24114504Q	24115876P	24117406C	24118815A	24120467E	24121789X	24123550T
24110058D	24111233B	24112709S	24114522B	24115888C	24117410R	24118934F	24120481J	24121800K	24123553A
24110060B	24111282Z	24112741R	24114526S	24115943Y	24117412A	24118964Z	24120513E	24121825T	24123632J
24110122G	24111292R	24112819X	24114556E	24115991P	24117465X	24118971K	24120639X	24121964R	24123654N
24110135V	24111329S	24112826V	24114572S	24116018N	24117478T	24118984B	24120640B	24122027H	24123674D
24110137L	24111371B	24112843B	24114588P	24116020Z	24117480W	24119037H	24120660P	24122046Z	24123735R
24110142R	24111385W	24112848Q	24114648E	24116058Y	24117526W	24119099B	24120674E	24122049V	24123772S
24110153N	24111387G	24112853K	24114678Y	24116141C	24117534X	24119107L	24120695C	24122072V	24123822L
24110159H	24111391P	24112863P	24114701Y	24116159S	24117544C	24119130L	24120699R	24122077E	24123854M
24110166W	24111400V	24112929M	24114746M	24116171G	24117548R	24119172S	24120711J	24122079R	24123876G
24110186E	24111457M	24112975M	24114747Y	24116179N	24117550A	24119183A	24120755B	24122080W	24123902F
24110206L	24111504Y	24112978P	24114783L	24116185H	24117568K	24119200C	24120760Q	24122096H	24123926P
24110208K	24111572M	24113037K	24114847Z	24116189E	24117594R	24119207G	24120765K	24122109P	24123933S
24110227V	24111573Y	24113063R	24114862Y	24116262A	24117615E	24119243V	24120788K	24122112B	24123936H
24110229L	24111609L	24113087W	24114869J	24116279C	24117618W	24119287S	24120807V	24122114J	24123966W
24110231K	24111667P	24113168Z	24114872Q	24116350E	24117633V	24119305X	24120830V	24122124T	24123992M
24110257R	24111681E	24113209D	24114873V	24116422W	24117640R	24119315C	24120831H	24122129M	24124007C
24110287P	24111693B	24113210X	24114878E	24116440C	24117690M	24119341T	24120846X	24122142H	24124025S

24124089X	24125863J	24127945W	24129671A	24131228L	24133241P	24134836Q	24136163D	24138054Z	24139737H
24124135X	24125881P	24127946A	24129721F	24131239F	24133263F	24134853X	24136191Z	24138088W	24139752X
24124157D	24125957S	24128013R	24129770X	24131266B	24133283G	24134868W	24136200T	24138103V	24139809K
24124177Y	24125976B	24128124C	24129826C	24131295V	24133401F	24134878N	24136203A	24138119X	24139827Q
24124184J	24126008C	24128125K	24129844S	24131358B	24133413L	24134886C	24136213J	24138122J	24139855K
24124222M	24126114B	24128126E	24129846V	24131376Y	24133431Z	24134889T	24136214Z	24138133R	24139857T
24124230J	24126155Y	24128148K	24129848L	24131377F	24133440T	24134899X	24136266C	24138197L	24139915N
24124297B	24126244A	24128149E	24129874E	24131472X	24133459L	24134924N	24136319G	24138212B	24139935D
24124313G	24126266W	24128173T	24129905F	24131512G	24133470F	24134949Z	24136325X	24138214J	24140084C
24124321N	24126343X	24128184B	24129930D	24131534A	24133543B	24135004T	24136363W	24138266L	24140106L
24124509Q	24126356T	24128206X	24129947A	24131542B	24133549V	24135021V	24136396N	24138329J	24140109E
24124535L	24126380R	24128210Z	24129967T	24131556W	24133553K	24135057F	24136407T	24138335L	24140185Y
24124562T	24126383G	24128216C	24129972M	24131570Q	24133560M	24135065S	24136613E	24138363R	24140197H
24124644J	24126427W	24128226F	24130036T	24131572H	24133617Q	24135066Q	24136619M	24138364W	24140231Y
24124648V	24126430M	24128235Q	24130080K	24131612N	24133648R	24135074R	24136654V	24138433W	24140338K
24124661F	24126463S	24128253B	24130129R	24131685Q	24133651G	24135113V	24136711M	24138461F	24140401S
24124669S	24126467L	24128277N	24130133M	24131838P	24133740R	24135126F	24136714P	24138462P	24140408E
24124730F	24126476M	24128320D	24130139B	24131870V	24133762T	24135139C	24136715D	24138469S	24140442X
24124810H	24126505B	24128333E	24130149K	24131878W	24133877T	24135195F	24136748L	24138486D	24140446Z
24124817W	24126518R	24128353L	24130282Q	24131900R	24133918H	24135205V	24136776R	24138505M	24140483M
24124832V	24126523Y	24128431M	24130307H	24131907P	24133998Y	24135206H	24136777W	24138506Y	24140498C
24124847D	24126601S	24128481D	24130337W	24131920K	24134008Q	24135226S	24136958E	24138556X	24140506M
24124851J	24126682G	24128514L	24130362G	24132063A	24134022F	24135235R	24136980K	24138563V	24140540Q
24124862R	24126701T	24128525F	24130432M	24132137P	24134075Z	24135242P	24136987M	24138598Y	24140601P
24124865G	24126745K	24128550D	24130495E	24132175T	24134093D	24135248Z	24137024L	24138658C	24140612L
24124881C	24126940D	24128618P	24130529X	24132203M	24134167Z	24135249S	24137037D	24138675Z	24140623F
24124886W	24127002W	24128628H	24130553B	24132247A	24134179A	24135282W	24137053W	24138794H	24140691Y
24124888G	24127027G	24128766H	24130555J	24132252P	24134180G	24135355Y	24137062B	24138833B	24140726H
24124890Y	24127052Y	24128770E	24130594Y	24132255B	24134219C	24135451X	24137120T	24138842C	24140732R
24125010B	24127058N	24128797A	24130596P	24132284V	24134222T	24135454J	24137130X	24138901X	24140747Q
24125018L	24127117W	24128830J	24130622B	24132286L	24134225A	24135503Q	24137143T	24138945P	24140751C
24125048A	24127136K	24128848P	24130634T	24132326J	24134229F	24135529L	24137196F	24138965M	24140816Q
24125080N	24127202H	24128908E	24130646N	24132339A	24134321F	24135531K	24137297Q	24139015D	24140836J
24125103N	24127239D	24128937M	24130716J	24132382T	24134340A	24135532E	24137303E	24139123W	24140856X
24125159E	24127366K	24129071R	24130728W	24132393B	24134363A	24135535W	24137391H	24139124A	24140881N
24125256G	24127429S	24129073A	24130768L	24132459P	24134367F	24135566X	24137395E	24139327E	24140890K
24125267S	24127441G	24129074G	24130770K	24132484X	24134390F	24135571S	24137418E	24139350E	24140897M
24125327Y	24127462W	24129085S	24130804D	24132537V	24134492V	24135572Q	24137427P	24139400A	24140904N
24125328F	24127494B	24129093T	24130816K	24132559Q	24134509B	24135602T	24137429X	24139410J	24140925X
24125362H	24127515D	24129132Q	24130868G	24132598D	24134518C	24135637N	24137430B	24139463C	24140932V
24125386L	24127535Y	24129206K	24130893Y	24132601N	24134560Q	24135661J	24137552H	24139486C	24140934L
24125467P	24127569V	24129248V	24130919D	24132719S	24134583Q	24135685Z	24137575H	24139494M	24140973N
24125508A	24127587N	24129296L	24130945N	24132762N	24134599D	24135738K	24137596Q	24139519F	24140975Z
24125527E	24127610N	24129358N	24130963F	24132804P	24134610C	24135837M	24137597V	24139543P	24141008R
24125560D	24127628F	24129377P	24131065V	24132840K	24134616A	24135919H	24137625E	24139582R	24141032W
24125596E	24127629P	24129394W	24131067L	24132890W	24134658E	24135930Y	24137749P	24139613D	24141046Q
24125612S	24127717G	24129419G	24131081X	24132979E	24134662A	24135932P	24137778Z	24139634F	24141054R
24125760W	24127727Z	24129451J	24131141R	24132993J	24134671N	24135933D	24137780Q	24139658P	24141166K
24125762G	24127761W	24129523Q	24131145M	24133000C	24134674S	24135947T	24137880R	24139664Z	24141209H
24125800L	24127793B	24129557G	24131146Y	24133029A	24134691D	24135952M	24137943H	24139665S	24141222P
24125801C	24127811Y	24129568S	24131161K	24133040Z	24134723H	24135995W	24137950W	24139707B	24141224X
24125802K	24127822V	24129585D	24131182L	24133057P	24134724L	24136058L	24137968C	24139719T	24141227J
24125828R	24127853W	24129621E	24131190G	24133099G	24134768V	24136080H	24137980D	24139720R	24141260T
24125843Q	24127874T	24129655X	24131198N	24133136H	24134772K	24136082C	24138008Z	24139733Z	24141303C

24141322Q	24142928N	24144301M	24145885W	24147209S	24148727S	24150490F	24151988X	24153217C	24154491Y
24141370H	24142941W	24144310Z	24145893X	24147229N	24148780E	24150524H	24152000E	24153230X	24154501Q
24141402G	24142965A	24144373P	24145926C	24147242W	24148788F	24150529T	24152002R	24153258S	24154504L
24141436S	24142968Y	24144393M	24145927K	24147257V	24148836D	24150562X	24152024T	24153278N	24154545Z
24141503J	24143003H	24144436W	24145975T	24147269Y	24148921W	24150569V	24152031F	24153302J	24154573L
24141518M	24143049H	24144531M	24146008X	24147282L	24148973P	24150570H	24152032P	24153303Z	24154575K
24141559T	24143057A	24144561N	24146025G	24147308E	24149011T	24150593H	24152063Q	24153309C	24154585P
24141621Q	24143077T	24144617E	24146068R	24147311W	24149046N	24150616H	24152066L	24153319F	24154615S
24141628T	24143096L	24144630N	24146070A	24147494R	24149057T	24150634J	24152072W	24153355C	24154623T
24141662B	24143121K	24144647Y	24146076D	24147514K	24149124K	24150661V	24152074G	24153403E	24154642L
24141664J	24143199F	24144656S	24146152Q	24147515E	24149188Q	24150669W	24152077F	24153480F	24154644K
24141697T	24143207S	24144664T	24146220S	24147526X	24149348S	24150695M	24152158L	24153517K	24154646T
24141698R	24143267Y	24144718P	24146240N	24147553Z	24149449R	24150698P	24152202V	24153526F	24154668E
24141707X	24143310A	24144800K	24146244Q	24147594D	24149452G	24150700X	24152208T	24153584L	24154685Q
24141742E	24143321Z	24144842V	24146250E	24147598J	24149497A	24150787M	24152269S	24153636W	24154751J
24141773F	24143322S	24144863S	24146252R	24147696L	24149508Z	24150809G	24152276E	24153643D	24154779H
24141804S	24143346Q	24144884J	24146311Z	24147703A	24149509S	24150842Z	24152298K	24153654C	24154787A
24141805Q	24143361P	24144905B	24146327F	24147735N	24149522M	24150844Q	24152328M	24153666D	24154833A
24141818Y	24143413Z	24144918R	24146329D	24147786V	24149531Z	24150871C	24152341H	24153697V	24154861P
24141819F	24143419C	24144934V	24146331B	24147801D	24149534V	24150912S	24152348W	24153698H	24154876T
24141823B	24143495G	24144935H	24146378N	24147846P	24149643B	24150914V	24152375Y	24153748E	24154892Q
24141840M	24143531V	24144939E	24146413R	24147963X	24149648Q	24150925M	24152389C	24153764S	24154902A
24141850S	24143568P	24144965W	24146460W	24148032X	24149657W	24151043P	24152452Z	24153768L	24154946R
24141854L	24143597Z	24145004H	24146495Z	24148035J	24149682G	24151076H	24152468F	24153791L	24154983S
24141919S	24143606T	24145039F	24146504T	24148071A	24149786Q	24151197R	24152493D	24153817E	24155014T
24141921V	24143643Z	24145049V	24146546L	24148094A	24149846F	24151210Z	24152499S	24153851X	24155050J
24141959D	24143654W	24145062F	24146589Q	24148150J	24149862T	24151246G	24152534G	24153897X	24155093X
24141978M	24143751F	24145100E	24146647M	24148163A	24149891Y	24151267W	24152580G	24153979T	24155105E
24141998W	24143752P	24145134X	24146653B	24148181K	24149909R	24151315G	24152592Q	24154007M	24155109A
24142000G	24143780J	24145136N	24146685C	24148183T	24149918X	24151336W	24152627M	24154033P	24155137P
24142023G	24143800X	24145138Z	24146704Q	24148203C	24149955R	24151340Y	24152655X	24154037N	24155139X
24142071Y	24143818M	24145155P	24146735R	24148219J	24149961F	24151341F	24152656B	24154104X	24155151E
24142092G	24143850Z	24145156D	24146808M	24148277W	24149976E	24151358R	24152662V	24154119W	24155152T
24142110E	24143852Q	24145159N	24146854M	24148288J	24150003A	24151361G	24152689K	24154120A	24155158Y
24142127Q	24143869X	24145204B	24146869C	24148321T	24150024R	24151362M	24152706S	24154134V	24155170H
24142162M	24143884W	24145252J	24146872T	24148327Y	24150027G	24151419Q	24152722P	24154147F	24155171L
24142217Z	24143914D	24145265A	24146903P	24148361V	24150042L	24151432Y	24152779L	24154170F	24155195C
24142251W	24143915X	24145293P	24146939K	24148364C	24150044K	24151455Y	24152802L	24154184K	24155218C
24142291L	24143921Q	24145406Y	24146947Y	24148385H	24150059J	24151483B	24152816X	24154210R	24155238V
24142341T	24143961X	24145492T	24146974X	24148436T	24150136K	24151546M	24152834M	24154212A	24155241C
24142353N	24143972K	24145505J	24147019D	24148463G	24150194X	24151559H	24152840B	24154229C	24155264C
24142359H	24143989S	24145534L	24147022N	24148481E	24150225H	24151563E	24152851E	24154331F	24155288K
24142416Y	24143992H	24145550N	24147034R	24148485A	24150232W	24151574X	24152852T	24154366L	24155295M
24142537N	24144021R	24145591F	24147071S	24148494N	24150254R	24151654K	24152858Y	24154371R	24155316A
24142574A	24144044R	24145594X	24147086F	24148505T	24150259Y	24151668N	24152869V	24154380X	24155354H
24142612H	24144056J	24145633A	24147095Q	24148526K	24150267Z	24151731Y	24152877W	24154387V	24155363G
24142620A	24144085L	24145654R	24147104W	24148540N	24150281M	24151795R	24152923W	24154394R	24155373Z
24142653J	24144092A	24145669Q	24147115J	24148565Z	24150356B	24151824F	24152954X	24154407Z	24155416B
24142656Q	24144100B	24145715Q	24147118Q	24148585B	24150363H	24151838K	24152963L	24154415E	24155429R
24142688W	24144105Q	24145724W	24147135X	24148593L	24150379B	24151848P	24153039A	24154420G	24155439B
24142690G	24144114W	24145726G	24147159B	24148630X	24150411C	24151856Q	24153051S	24154461E	24155466S
24142697B	24144177L	24145791T	24147166H	24148648M	24150462W	24151857V	24153055L	24154467M	24155498R
24142748Q	24144181T	24145852S	24147172R	24148691W	24150479L	24151876J	24153132G	24154482C	24155511Z
24142817Q	24144183W	24145884R	24147179P	24148723B	24150489Y	24151905L	24153203Y	24154483K	24155553X

24155558S	24157074J	24158663S	24160597V	24162237R	24163263S	24164402G	24165474H	24167088E	24168297N
24155562L	24157088G	24158672R	24160656F	24162241M	24163268C	24164405F	24165475L	24167091W	24168319B
24155563C	24157118B	24158681X	24160694E	24162266F	24163277Y	24164427Y	24165514N	24167099X	24168427G
24155568W	24157122S	24158694T	24160750D	24162267P	24163335H	24164457J	24165534D	24167139G	24168455D
24155586C	24157153T	24158740T	24160818P	24162291D	24163345M	24164471G	24165586S	24167159R	24168463V
24155590R	24157159Y	24158755S	24160973W	24162298Q	24163363T	24164538W	24165664R	24167172Z	24168468E
24155616G	24157196C	24158764R	24160978F	24162349K	24163407K	24164542Y	24165785F	24167255M	24168483Z
24155656K	24157275F	24158772D	24161001F	24162424G	24163438Y	24164564M	24165790N	24167291H	24168545F
24155662G	24157294A	24158823Z	24161004X	24162441K	24163451L	24164570B	24165819H	24167297R	24168583E
24155714X	24157351Z	24158840P	24161008Z	24162448M	24163473H	24164574S	24165867C	24167298W	24168592P
24155735P	24157391P	24158846Z	24161063T	24162452D	24163474L	24164686N	24165925D	24167314H	24168620J
24155768H	24157404K	24158869Z	24161188X	24162462L	24163480W	24164694C	24165934H	24167371Y	24168626L
24155798W	24157405E	24158893S	24161291K	24162476X	24163508F	24164698R	24165937K	24167388T	24168663X
24155819T	24157434M	24158950A	24161304B	24162498D	24163534X	24164701G	24165963R	24167401J	24168670V
24155859V	24157441N	24158951G	24161426H	24162527S	24163538Z	24164708B	24165971D	24167434T	24168686X
24155898X	24157462X	24159107E	24161442B	24162554L	24163551G	24164718K	24165980H	24167494Z	24168687B
24155921X	24157467S	24159211B	24161465B	24162555C	24163561Z	24164721R	24165987W	24167495S	24168700R
24155957T	24157472C	24159242L	24161516Q	24162582R	24163563Q	24164765E	24166001Q	24167510F	24168703G
24155975H	24157480M	24159347D	24161523T	24162591X	24163616T	24164777B	24166002V	24167517Z	24168720K
24155978K	24157527Y	24159446Q	24161595A	24162663J	24163641W	24164797P	24166029K	24167519Q	24168721E
24155987F	24157553D	24159479A	24161630S	24162687Z	24163650B	24164808L	24166046S	24167520V	24168727M
24155990X	24157597F	24159516V	24161635C	24162689Q	24163670P	24164820P	24166087X	24167522L	24168792R
24155995S	24157599D	24159519C	24161638T	24162711S	24163681L	24164826Z	24166096L	24167526T	24168826N
24156094E	24157659T	24159613E	24161680L	24162718E	24163691Y	24164838A	24166125W	24167534P	24168833L
24156105X	24157666F	24159624X	24161683E	24162725Y	24163692F	24164852V	24166145E	24167546C	24168835K
24156114L	24157718J	24159652S	24161712M	24162770M	24163720N	24164901C	24166165L	24167597W	24168856L
24156142R	24157722V	24159687G	24161725H	24162778J	24163727L	24164902K	24166172A	24167623M	24168882E
24156163E	24157728T	24159734M	24161740X	24162817Y	24163744J	24164910Y	24166190K	24167675B	24168884R
24156167A	24157776W	24159744S	24161762D	24162860A	24163745Z	24164976A	24166220M	24167677J	24168894B
24156241P	24157788Z	24159757M	24161769Q	24162865P	24163749H	24164978M	24166254Q	24167684C	24168897Z
24156287P	24157942F	24159788J	24161780G	24162871Z	24163752K	24164992L	24166261T	24167694F	24168918N
24156293Z	24158042S	24159796K	24161798E	24162879E	24163785P	24164994K	24166267Y	24167809F	24168979G
24156322C	24158048K	24159820E	24161837S	24162911P	24163791Z	24164998W	24166286W	24167812X	24168985X
24156338J	24158134S	24159821T	24161852F	24162921H	24163799E	24165003F	24166318B	24167817S	24169013S
24156390L	24158138L	24159924B	24161866K	24162927R	24163881N	24165036V	24166456B	24167852G	24169020E
24156395R	24158149F	24159939A	24161871A	24162930G	24163929Z	24165037H	24166551Z	24167867L	24169046W
24156413L	24158190W	24160038X	24161908V	24162950R	24163952Z	24165060H	24166568P	24167869K	24169057J
24156451B	24158197D	24160109N	24161942M	24162954M	24163954Q	24165128V	24166601H	24167875G	24169069W
24156495D	24158214A	24160142E	24161950J	24163023M	24163966M	24165137A	24166611M	24167912H	24169070A
24156532T	24158234T	24160144R	24161955H	24163046M	24163990Y	24165147J	24166612Y	24167980V	24169072M
24156571Q	24158237A	24160192A	24162017B	24163062K	24164029E	24165154C	24166659F	24168035A	24169076D
24156631F	24158276L	24160249Z	24162025L	24163092M	24164040X	24165178K	24166688J	24168063P	24169078B
24156678P	24158327R	24160291X	24162037P	24163093Y	24164103G	24165197V	24166746W	24168065X	24169105S
24156683J	24158336X	24160301C	24162039X	24163102S	24164152F	24165198H	24166747A	24168072V	24169109L
24156685S	24158340Z	24160416C	24162079G	24163119D	24164176P	24165233F	24166751F	24168111X	24169157K
24156696A	24158423M	24160440K	24162080M	24163150V	24164184Q	24165272T	24166804Z	24168120L	24169160R
24156703X	24158453N	24160444W	24162081Y	24163157R	24164262W	24165331J	24166860R	24168141V	24169174S
24156717R	24158478Z	24160471Y	24162099R	24163183G	24164270X	24165335V	24166905T	24168143L	24169189F
24156742A	24158489W	24160492G	24162122R	24163203R	24164286A	24165338C	24166918J	24168168K	24169193B
24156877T	24158506L	24160499B	24162141C	24163204W	24164319J	24165351X	24166920S	24168207Z	24169249K
24156881G	24158572Q	24160534T	24162159S	24163211D	24164352T	24165396D	24166923H	24168209Q	24169283D
24156906Y	24158605A	24160544X	24162178B	24163216Z	24164353R	24165444B	24166941J	24168233V	24169301G
24157019G	24158630M	24160551V	24162183Q	24163222C	24164356G	24165453C	24166948C	24168260K	24169320T
24157044Y	24158655F	24160557T	24162188K	24163255F	24164383P	24165462Y	24167045W	24168296B	24169385L

24169394M	24170742L	24172443H	24174377C	24175785W	24177931D	24179086Z	24180176T	24181349T	24182809B
24169397P	24170769T	24172465V	24174416J	24175791P	24177992R	24179177J	24180178W	24181358D	24182833N
24169413R	24170798Y	24172554Z	24174440Z	24175800V	24178039W	24179178Z	24180198E	24181391L	24182857J
24169426Z	24170799F	24172555S	24174441S	24175811M	24178097Z	24179216Y	24180200R	24181399G	24182866E
24169462G	24170903L	24172572D	24174486Z	24175816X	24178120Z	24179225S	24180292R	24181439K	24182919Y
24169479K	24170963X	24172680W	24174522G	24175819J	24178121S	24179236A	24180320Y	24181505H	24182948N
24169496S	24171000R	24172692Z	24174563E	24175845Q	24178174E	24179245N	24180323D	24181650W	24182954H
24169520Q	24171080N	24172726W	24174570Y	24175846V	24178192V	24179262Y	24180418N	24181656P	24182964M
24169550T	24171142M	24172770T	24174581V	24175884D	24178239H	24179289X	24180426C	24181677Y	24182986G
24169573T	24171150J	24172774G	24174590A	24175888J	24178277X	24179323K	24180438D	24181694T	24183017N
24169613V	24171157C	24172896B	24174596D	24175911J	24178284V	24179351A	24180441N	24181734V	24183115H
24169691A	24171194B	24172897N	24174602S	24175938V	24178287C	24179400Y	24180444S	24181736L	24183123A
24169707L	24171217B	24172999E	24174623J	24175949M	24178302N	24179423Y	24180452T	24181781H	24183154B
24169751V	24171242J	24173012N	24174634R	24176025N	24178344P	24179425P	24180463B	24181828L	24183188E
24169758R	24171294L	24173018H	24174686F	24176047B	24178350Z	24179471P	24180476R	24181863P	24183198D
24169763Y	24171313S	24173092T	24174687P	24176084W	24178389F	24179477Z	24180492V	24181884Y	24183206V
24169765P	24171431H	24173162R	24174792K	24176189S	24178461X	24179481H	24180499R	24181907Y	24183208L
24169787F	24171460R	24173177Q	24174857V	24176412P	24178484X	24179498N	24180513S	24181908F	24183220P
24169798H	24171512F	24173240X	24174868M	24176443Q	24178502M	24179526V	24180532B	24181960J	24183248J
24169820V	24171541J	24173241B	24174892Y	24176495E	24178533J	24179571Q	24180543E	24181977F	24183256K
24169869C	24171563N	24173256A	24174895D	24176499A	24178540C	24179578T	24180585H	24181990C	24183276H
24169892C	24171566S	24173269Q	24174903V	24176510Z	24178559Q	24179607Y	24180586L	24181996A	24183296S
24169902F	24171576W	24173270V	24174952C	24176578J	24178586C	24179628G	24180647B	24182021M	24183320Q
24169914L	24171601G	24173294H	24174973H	24176599B	24178603Z	24179678P	24180654H	24182040R	24183336D
24169960L	24171682Q	24173306F	24174975C	24176650Q	24178605Q	24179687V	24180690P	24182063R	24183391H
24169974X	24171744D	24173353P	24174980W	24176699L	24178617M	24179692E	24180736P	24182079V	24183400G
24169999N	24171746B	24173388C	24175062S	24176701K	24178627S	24179696A	24180749K	24182107E	24183480S
24170026Q	24171795Z	24173404J	24175159C	24176706A	24178642F	24179715E	24180752R	24182111A	24183506H
24170049Q	24171797Q	24173451Z	24175166G	24176721H	24178689P	24179725D	24180767Q	24182185P	24183513W
24170084M	24171825K	24173475S	24175176Z	24176757P	24178706W	24179744M	24180821R	24182204G	24183517Y
24170092J	24171826E	24173602G	24175252K	24176784N	24178737X	24179745Y	24180842E	24182206Y	24183620V
24170099C	24171853A	24173639H	24175297C	24176828X	24178752W	24179753Z	24180846A	24182223T	24183623C
24170101E	24171860X	24173777H	24175334B	24176856S	24178786J	24179795X	24180857Z	24182226A	24183624K
24170113B	24171863J	24173779C	24175372A	24176883L	24178800G	24179806K	24180867R	24182229Y	24183678Y
24170116Z	24171881P	24173823H	24175374M	24176983G	24178821W	24179812G	24180876X	24182276F	24183743W
24170122C	24171922A	24173895K	24175377P	24177068C	24178824M	24179875K	24180884H	24182316R	24183792M
24170176M	24171967W	24173905P	24175387H	24177095R	24178826F	24179889N	24180888E	24182322F	24183806L
24170210Q	24171977N	24173930X	24175402X	24177124F	24178842T	24179896L	24180892A	24182334L	24183811R
24170213L	24171985C	24173967R	24175416R	24177127X	24178849F	24179909D	24180920P	24182363W	24183903R
24170272D	24172012R	24174011E	24175463W	24177136L	24178855J	24179967K	24180921D	24182421Z	24184024F
24170293F	24172034T	24174040M	24175492P	24177226V	24178879Z	24179980B	24180928Q	24182437F	24184032S
24170296X	24172041F	24174065F	24175513Y	24177243B	24178883H	24179984S	24180930H	24182448H	24184036L
24170309T	24172089D	24174072Z	24175542N	24177294Q	24178887E	24180013K	24180986M	24182576P	24184056Q
24170340P	24172141S	24174121V	24175546Q	24177357X	24178931C	24180025X	24181037X	24182583S	24184096X
24170375C	24172184N	24174155M	24175547V	24177360J	24178935R	24180028J	24181062N	24182588C	24184100Z
24170383M	24172185J	24174160X	24175548H	24177361Z	24178944X	24180033H	24181070C	24182595G	24184115Y
24170426W	24172200M	24174164Z	24175557G	24177447P	24178949S	24180034L	24181113V	24182597Y	24184125Q
24170456D	24172202F	24174209J	24175590Z	24177485T	24178969N	24180041A	24181119T	24182669D	24184129C
24170460J	24172244A	24174235Q	24175690E	24177599E	24178982W	24180051J	24181120R	24182677V	24184176K
24170580H	24172257Q	24174272F	24175698F	24177688L	24179011P	24180071X	24181130B	24182688M	24184178T
24170582C	24172306L	24174284L	24175703N	24177781C	24179034P	24180101V	24181132J	24182746V	24184181A
24170629K	24172402T	24174298X	24175729S	24177796N	24179037B	24180135M	24181155J	24182786B	24184214J
24170689N	24172406G	24174310E	24175765M	24177832W	24179060B	24180149L	24181173P	24182787N	24184255P
24170723T	24172442V	24174343D	24175769D	24177835M	24179061N	24180153T	24181252H	24182799R	24184260J

24184277F	24185442E	24186921Y	24188439Y	24190362C	24191931W	24193485S	24195492K	24196898R	24199028S
24184295W	24185449Y	24186982K	24188442D	24190387E	24191974E	24193504B	24195505B	24196900A	24199055L
24184301P	24185451P	24186999S	24188552G	24190400N	24192037Q	24193545Y	24195570F	24197072Z	24199080K
24184346F	24185471M	24187015P	24188578F	24190498H	24192052P	24193547P	24195578S	24197082R	24199127E
24184362T	24185510K	24187097K	24188628B	24190521H	24192068R	24193584E	24195607K	24197114X	24199137D
24184370P	24185514W	24187132X	24188679Q	24190526T	24192083Q	24193637Y	24195613G	24197125K	24199190Q
24184373B	24185550S	24187206S	24188696X	24190538N	24192086L	24193675K	24195709P	24197144V	24199321D
24184376Z	24185566P	24187241G	24188793S	24190557P	24192120F	24193697C	24195739S	24197155M	24199444V
24184417D	24185579K	24187259E	24188835B	24190576G	24192121P	24193730F	24195740Q	24197165S	24199448K
24184476E	24185614X	24187266Y	24188908S	24190580P	24192136T	24193771W	24195741V	24197258Q	24199516C
24184523T	24185667V	24187315D	24188930Z	24190647Y	24192141M	24193855V	24195789L	24197303S	24199692N
24184588L	24185669L	24187388J	24189034A	24190712W	24192142Y	24193950C	24195806J	24197309K	24199715N
24184599F	24185678M	24187392V	24189263W	24190740F	24192157K	24194012J	24195819A	24197360A	24199716J
24184609V	24185687Z	24187410N	24189304C	24190753C	24192181E	24194244S	24195822Y	24197377C	24199724K
24184610H	24185688S	24187447A	24189427M	24190784M	24192239B	24194251E	24195831S	24197405W	24199819R
24184633H	24185690V	24187457J	24189438Q	24190867L	24192307X	24194407V	24195880H	24197426T	24199838C
24184635C	24185692L	24187485H	24189470W	24190890L	24192334Z	24194415W	24195882C	24197453G	24199850D
24184662R	24185731N	24187504Z	24189542M	24190906N	24192370G	24194445D	24195893P	24197493K	24199856S
24184699S	24185739C	24187507V	24189556L	24190946Y	24192467D	24194457K	24195906K	24197500M	24199861C
24184735M	24185755J	24187508H	24189674E	24190969Y	24192471J	24194458E	24195910W	24197573D	24199873D
24184748H	24185758Q	24187520F	24189683P	24190979Q	24192483W	24194492X	24195990J	24197595P	24199922N
24184751K	24185759V	24187522D	24189713S	24190987R	24192493N	24194496Z	24195998K	24197642D	24199958W
24184781M	24185769G	24187540G	24189714Q	24191047S	24192567V	24194534Y	24196014Z	24197666X	24199967B
24184790Z	24185799B	24187553V	24189737Q	24191093S	24192690W	24194579M	24196027G	24197713B	24199972Q
24184844E	24185815G	24187590P	24189741C	24191129M	24192691A	24194585B	24196067K	24197727W	24200018Q
24184848A	24185839M	24187615X	24189761V	24191196A	24192693M	24194588Z	24196072A	24197779P	24200027W
24184853P	24185863Y	24187617N	24189804Z	24191280H	24192709K	24194594C	24196079X	24197859L	24200084J
24184882Z	24185874V	24187619Z	24189811K	24191291Y	24192740Y	24194605P	24196080B	24197864R	24200085Z
24184886H	24185885M	24187623H	24189837R	24191299Z	24192835D	24194664K	24196115T	24197915Y	24200102P
24184908V	24185901K	24187651T	24189845D	24191389N	24192868L	24194702J	24196144Y	24197921N	24200195D
24184922P	24185916J	24187688Z	24189870B	24191414Z	24192895T	24194790D	24196168F	24197924S	24200239F
24184923D	24185958D	24187724G	24189875Q	24191415S	24192929B	24194800L	24196179H	24197968J	24200278T
24184966Y	24186024Y	24187743T	24189887M	24191471W	24192932Z	24194835P	24196217X	24198197N	24200292Z
24184971B	24186076N	24187827S	24189890P	24191482J	24193011R	24194879Y	24196219N	24198234A	24200314J
24184993X	24186095P	24187859R	24189895J	24191528J	24193027V	24194905D	24196260F	24198236M	24200400F
24184994B	24186113A	24187873S	24190000A	24191529Z	24193032E	24194906X	24196278W	24198274C	24200437K
24185032A	24186206G	24187924C	24190013Q	24191531Q	24193045N	24194929X	24196306F	24198350G	24200471D
24185050K	24186211D	24187927T	24190015H	24191533H	24193098L	24194940K	24196330P	24198373G	24200473B
24185054W	24186214N	24187935P	24190023A	24191538T	24193106G	24194959V	24196344E	24198375Y	24200512G
24185056G	24186216Z	24187938B	24190032N	24191553S	24193124E	24194968A	24196360S	24198455V	24200533W
24185058Y	24186233P	24187939N	24190069A	24191586W	24193188V	24194985C	24196478H	24198490Y	24200578R
24185099R	24186371P	24187956Y	24190071M	24191637F	24193223Y	24195081R	24196599R	24198581M	24200587X
24185130D	24186374B	24188091A	24190161A	24191656A	24193232S	24195142Q	24196626M	24198591S	24200609D
24185136S	24186403V	24188149S	24190163M	24191665N	24193245M	24195147K	24196671G	24198611N	24200613J
24185157J	24186449V	24188155K	24190178C	24191741L	24193324S	24195160B	24196674F	24198656B	24200626A
24185160Q	24186508F	24188192N	24190187Y	24191762V	24193338Y	24195163Z	24196684V	24198717A	24200633X
24185251S	24186536N	24188274W	24190189P	24191772G	24193354E	24195177M	24196709L	24198734C	24200638S
24185282T	24186556D	24188285J	24190196S	24191780N	24193361Y	24195208J	24196731H	24198790F	24200685Q
24185293B	24186565H	24188368G	24190218Z	24191786H	24193370S	24195212V	24196782T	24198794B	24200689C
24185342Z	24186583J	24188370Y	24190236D	24191818G	24193406M	24195223M	24196821Q	24198855A	24200702X
24185364J	24186698J	24188378Z	24190264Z	24191851Z	24193432P	24195244A	24196826K	24198882F	24200710H
24185431B	24186762P	24188393Y	24190289Q	24191878H	24193449W	24195388D	24196834Y	24198909B	24200723P
24185440C	24186791Z	24188396D	24190296T	24191916X	24193475M	24195416Z	24196854A	24198946W	24200800Q
24185441K	24186842L	24188433T	24190310Z	24191921S	24193477F	24195445C	24196894C	24199025N	24200807T

24200885D	24202708S	24204867N	24207006N	24209427H	24211554Y	24213623M	24215577G	24217860X	24220331C
24200960S	24202732Q	24204902R	24207017T	24209438Y	24211592K	24213632Z	24215592L	24217879Y	24220343D
24200962V	24202755Q	24204911X	24207042W	24209501T	24211640T	24213638C	24215738G	24217924M	24220349S
24200969R	24202768Y	24204912B	24207186P	24209513N	24211648P	24213656S	24215813X	24217973P	24220350Q
24200999P	24202855R	24205121J	24207236N	24209570T	24211813N	24213677J	24215835D	24218013W	24220396Q
24201024X	24202873L	24205146S	24207276Y	24209582N	24211819H	24213710T	24215836X	24218064F	24220431M
24201044F	24202880A	24205196L	24207326X	24209655Q	24211883J	24213752L	24215901Y	24218117Z	24220437B
24201058K	24202949A	24205203A	24207379V	24209699Z	24211884Z	24213805A	24215962K	24218129A	24220460B
24201064G	24202961S	24205219L	24207414Y	24209701Q	24211992F	24213841Q	24215970Y	24218166V	24220465Q
24201213S	24203023P	24205280B	24207472H	24209846T	24212045Z	24213855F	24215979S	24218176G	24220475A
24201368D	24203154R	24205282J	24207497C	24209875Y	24212053E	24213938K	24216007C	24218334R	24220576N
24201379C	24203161P	24205302X	24207524R	24209897M	24212069S	24213947F	24216133P	24218348S	24220591G
24201388Y	24203210B	24205377Q	24207536J	24209916R	24212087X	24213970F	24216134D	24218366X	24220668N
24201420S	24203262V	24205521E	24207541H	24209925X	24212135N	24213981H	24216150W	24218471T	24220745C
24201426K	24203350J	24205561Q	24207559J	24209966M	24212137Z	24214082G	24216212H	24218509S	24220886T
24201485B	24203411M	24205571A	24207564H	24209976S	24212142L	24214102R	24216225P	24218597B	24220957W
24201500A	24203469V	24205572G	24207664A	24209987A	24212157B	24214129M	24216277Z	24218608E	24221029M
24201544R	24203492V	24205582Z	24207740X	24210182Z	24212179X	24214150A	24216298N	24218609T	24221083J
24201597P	24203554X	24205590E	24207797K	24210194A	24212279H	24214206J	24216434X	24218718V	24221092E
24201602J	24203613T	24205603N	24207820K	24210245P	24212281C	24214226X	24216465H	24218747T	24221128N
24201603Z	24203621P	24205620Y	24207879B	24210257C	24212285R	24214236C	24216470T	24218893P	24221169F
24201613R	24203635E	24205621F	24207905Z	24210318N	24212390Z	24214247P	24216501P	24219012N	24221172X
24201651Q	24203636T	24205623D	24207920Y	24210344S	24212443K	24214254S	24216650L	24219069T	24221219B
24201721V	24203674S	24205637T	24208049C	24210377W	24212534C	24214302V	24216672H	24219103B	24221226H
24201747C	24203698Q	24205673J	24208063B	24210389Z	24212551Z	24214394V	24216679W	24219106Z	24221263D
24201750T	24203745V	24205689Y	24208071L	24210587M	24212553Q	24214433X	24216681G	24219111L	24221352Y
24201810Z	24203800A	24205767S	24208085X	24210598Q	24212583T	24214525X	24216703A	24219125X	24221355D
24201835Q	24203874P	24205771L	24208101A	24210653W	24212587G	24214527N	24216747R	24219154Q	24221380B
24201843R	24203892A	24205819K	24208156N	24210656M	24212588M	24214538T	24216781N	24219179H	24221394W
24201844W	24203925J	24205887C	24208159S	24210696E	24212626C	24214563W	24216845F	24219190Y	24221397M
24201907L	24204012P	24205969X	24208166E	24210713Q	24212642J	24214574J	24216852Z	24219233A	24221429Z
24201988P	24204095E	24205981E	24208185H	24210720T	24212656G	24214664B	24216854Q	24219296C	24221467Y
24202005W	24204129X	24206027E	24208188K	24210748M	24212714Q	24214694H	24216989J	24219299T	24221494X
24202030G	24204163K	24206031A	24208211K	24210857E	24212772M	24214705Y	24217008D	24219308D	24221543J
24202034P	24204169G	24206033M	24208239A	24210876H	24212788K	24214716V	24217083S	24219311N	24221636Z
24202181V	24204179Z	24206034Y	24208245D	24210922H	24212813T	24214854V	24217101X	24219400D	24221647W
24202232E	24204236W	24206079M	24208353W	24210984B	24212849J	24214886A	24217226C	24219429S	24221658J
24202278E	24204260A	24206093L	24208389S	24211020R	24212881E	24214975T	24217270H	24219437T	24221682Z
24202353M	24204325E	24206108B	24208415H	24211034S	24212900H	24214982F	24217303M	24219529T	24221749N
24202369K	24204333F	24206146A	24208490R	24211052X	24212954A	24214994L	24217311J	24219650Y	24221855A
24202386S	24204359X	24206168W	24208519F	24211173Q	24212967Q	24215050Y	24217340L	24219759T	24221892V
24202398G	24204470Y	24206176X	24208539G	24211174V	24212975R	24215067T	24217346W	24219780K	24222043F
24202422M	24204489W	24206193G	24208543P	24211185M	24213026Y	24215076D	24217414R	24219786G	24222076V
24202470F	24204518P	24206297Q	24208670C	24211199L	24213038H	24215077X	24217455L	24219819Z	24222085A
24202497B	24204567B	24206367V	24208722A	24211202E	24213073F	24215244Q	24217471N	24219825C	24222091D
24202564D	24204592J	24206419T	24208792G	24211242Q	24213178C	24215266S	24217513P	24219834Y	24222190Q
24202565X	24204632F	24206487E	24208882W	24211243V	24213280F	24215307X	24217547L	24219915H	24222265E
24202591J	24204634D	24206522B	24209011Q	24211256F	24213282D	24215389T	24217601G	24219926Y	24222282Q
24202595V	24204702P	24206525Z	24209064T	24211401Z	24213294K	24215395Y	24217651P	24219931B	24222291W
24202603W	24204796X	24206544X	24209080Q	24211414G	24213322A	24215402J	24217662L	24220040M	24222338A
24202621C	24204797B	24206580T	24209110T	24211422N	24213382V	24215439G	24217676X	24220098V	24222357E
24202642H	24204806C	24206765R	24209156T	24211490B	24213515N	24215447N	24217702J	24220113D	24222359R
24202666L	24204838Y	24206801Z	24209298G	24211491N	24213525E	24215494J	24217714W	24220161B	24222365F
24202669E	24204864D	24206943H	24209309S	24211517S	24213547K	24215499H	24217793N	24220247M	24222389P

24222470C	24224957T	24227428X	24229790A	24232171S	24234781A	24237611G	24239800P	24242518N	24244839X
24222493C	24225040Z	24227445G	24229850V	24232200K	24234808F	24237733B	24239804N	24242553R	24244887N
24222498W	24225086Z	24227494F	24229904W	24232317T	24234838Z	24237814T	24239816R	24242561D	24244968R
24222531N	24225136H	24227522N	24229927W	24232324F	24234957H	24237820Y	24239878V	24242588J	24245087M
24222562C	24225161C	24227529L	24229964Q	24232330J	24235065B	24237908W	24239896N	24242592V	24245091D
24222589R	24225243X	24227598L	24230009S	24232432T	24235166C	24237947H	24239914F	24242658Z	24245185B
24222743V	24225248S	24227615J	24230013L	24232668Y	24235213K	24237980M	24240027M	24242713T	24245225M
24222781D	24225347E	24227652G	24230035H	24232762P	24235329E	24238030D	24240038Q	24242714R	24245353H
24222844A	24225361J	24227661J	24230066A	24232893R	24235370V	24238065K	24240192D	24242725N	24245423L
24222851X	24225369K	24227698G	24230088W	24232905J	24235406F	24238066E	24240203C	24242742Y	24245437X
24222940F	24225397A	24227710Q	24230129C	24232907S	24235411N	24238103J	24240230R	24242812F	24245458P
24222968N	24225434V	24227728B	24230154E	24232944Y	24235449G	24238124B	24240256G	24242847L	24245538L
24222984M	24225472D	24227741R	24230183M	24232950N	24235539W	24238220S	24240257M	24242868V	24245576B
24223053M	24225586P	24227901T	24230320G	24232968F	24235564G	24238286N	24240301A	24242907X	24245639M
24223099M	24225620L	24228007Z	24230323F	24232973N	24235659F	24238302M	24240326M	24242929D	24245670J
24223131Z	24225769F	24228051N	24230331S	24233154D	24235676R	24238303Y	24240611Z	24242941K	24245704R
24223138K	24225785T	24228054S	24230338E	24233185V	24235793A	24238479K	24240698D	24242958S	24245760B
24223154Z	24225813M	24228122Z	24230388A	24233210L	24235831H	24238530A	24240719F	24242993G	24245761N
24223155S	24225832R	24228201R	24230402V	24233211C	24235881E	24238564Z	24240762G	24243094J	24245792C
24223171P	24225839P	24228230F	24230418X	24233221F	24235899V	24238649F	24240859D	24243116N	24245904V
24223196X	24225909D	24228263V	24230422Z	24233320Z	24235914D	24238705V	24240892L	24243133Y	24246048T
24223318V	24225978D	24228371X	24230499E	24233341N	24236018K	24238734T	24240897R	24243157F	24246061J
24223353Y	24226041A	24228434G	24230502W	24233348L	24236036Q	24238772S	24240935Q	24243158P	24246092K
24223358B	24226075Z	24228544E	24230588L	24233351E	24236053X	24239017F	24241031C	24243381R	24246131Z
24223373A	24226080L	24228563H	24230685R	24233352T	24236110K	24239083G	24241046N	24243411P	24246164R
24223399Y	24226114F	24228589K	24230723Q	24233360P	24236111E	24239109F	24241092N	24243420V	24246177Z
24223431S	24226127C	24228675S	24230796C	24233386B	24236126Z	24239123K	24241102E	24243442Q	24246246Z
24223478Q	24226163X	24228682E	24230944F	24233398T	24236262N	24239160N	24241118S	24243477M	24246355P
24223514Y	24226171H	24228733G	24230984R	24233536T	24236297R	24239169K	24241142Q	24243495T	24246390C
24223535G	24226300D	24228792V	24231121T	24233553V	24236301M	24239183N	24241144H	24243548F	24246547Q
24223552K	24226313E	24228834J	24231210C	24233555L	24236360H	24239187Q	24241153G	24243697H	24246616Q
24223635N	24226319M	24228865K	24231249J	24233557K	24236490X	24239206N	24241163Z	24243772R	24246656X
24223719G	24226389Y	24228882S	24231330W	24233558E	24236545L	24239272D	24241325S	24243956R	24246700P
24223721Y	24226456G	24228981E	24231352R	24233567P	24236546C	24239288W	24241384M	24243957W	24246781C
24223742G	24226660R	24228983R	24231366S	24233591D	24236550R	24239300Z	24241441Q	24243999K	24246806E
24223758C	24226684W	24228990P	24231423A	24233819F	24236624Y	24239301S	24241563T	24244085S	24246866J
24223821Z	24226771C	24228991D	24231491W	24233899H	24236654J	24239362F	24241566A	24244099Y	24246867Z
24224048B	24226815H	24228997S	24231586M	24233927T	24236670Y	24239396H	24241609T	24244141W	24246888N
24224049N	24226948J	24229001L	24231601C	24233933Y	24236723J	24239397L	24241639F	24244228C	24246893V
24224168Q	24226958T	24229028T	24231632M	24234069G	24236816Z	24239403W	24241725R	24244282M	24246904M
24224206P	24226976H	24229112S	24231664Z	24234094Y	24236892K	24239461Z	24241794R	24244335N	24246951Y
24224286L	24226991X	24229114V	24231668H	24234175H	24236981H	24239480X	24241825D	24244471X	24246962V
24224351S	24227015B	24229118K	24231672E	24234210F	24237131F	24239520G	24241826X	24244475Z	24246964L
24224356C	24227024C	24229238A	24231688S	24234239J	24237171R	24239547P	24241918X	24244518B	24247036E
24224399V	24227103F	24229332M	24231895S	24234272T	24237239T	24239599Z	24242018H	24244519N	24247072N
24224412F	24227114H	24229347C	24231959X	24234294E	24237271D	24239610W	24242103B	24244559Y	24247136F
24224635T	24227211T	24229351R	24231980P	24234304D	24237300S	24239616P	24242153S	24244573C	24247175T
24224643P	24227212R	24229369L	24232094F	24234346M	24237305C	24239659M	24242156H	24244661Q	24247318M
24224821W	24227253L	24229479Z	24232097X	24234533P	24237323S	24239715S	24242356B	24244662V	24247347B
24224839C	24227260A	24229527Q	24232101Z	24234573W	24237382M	24239760Z	24242368T	24244712K	24247382T
24224840K	24227290X	24229613X	24232138M	24234587Q	24237395H	24239765L	24242381J	24244713E	24247398Q
24224893M	24227351W	24229704D	24232148S	24234626D	24237542G	24239768E	24242388C	24244791P	24247453W
24224902Z	24227382X	24229732Z	24232150V	24234671P	24237554Q	24239773G	24242403N	24244820Z	24247515H
24224944X	24227415C	24229742R	24232167B	24234759G	24237597J	24239784S	24242464G	24244836F	24247534Z

24247610K	24250033Y	24252614B	24256044Z	24258563A	24261360V	24263226C	24265865Z	24268899N	24271203Q
24247658T	24250085N	24252735V	24256045S	24258564G	24261365E	24263237P	24265867Q	24268951H	24271324E
24247659R	24250128D	24252810T	24256050C	24258591P	24261405Q	24263266Z	24265909N	24268956T	24271371T
24247700L	24250151D	24252883G	24256058M	24258623V	24261442F	24263304Y	24265978N	24268973V	24271379P
24247734F	24250289D	24252902T	24256060F	24258830V	24261519S	24263309B	24266005Q	24268975L	24271471P
24247742S	24250293J	24252904W	24256062D	24258922V	24261553A	24263363L	24266218E	24269025T	24271485E
24247770C	24250323C	24253061K	24256184Q	24258930W	24261559D	24263394G	24266284L	24269125P	24271497B
24247880S	24250330G	24253083C	24256209H	24258932G	24261671Y	24263442Y	24266290W	24269215Y	24271498N
24247888T	24250343V	24253093F	24256218G	24258953W	24261699B	24263549K	24266458D	24269224S	24271617Q
24247930L	24250395T	24253165X	24256232H	24258984X	24261700N	24263552R	24266481D	24269251L	24271631F
24248049T	24250475B	24253192Z	24256241G	24259169B	24261701J	24263573E	24266507N	24269252C	24271669E
24248214G	24250500J	24253197L	24256416H	24259171J	24261731C	24263590Q	24266601Z	24269270S	24271689L
24248215M	24250519D	24253198C	24256435Z	24259259D	24261802E	24263595K	24266612W	24269286P	24271696A
24248267B	24250581W	24253207Y	24256486L	24259285N	24261818S	24263622W	24266726R	24269367C	24271799Z
24248366H	24250587P	24253399Z	24256562A	24259356Z	24261821H	24263752V	24266833Q	24269368K	24271816P
24248367L	24250612X	24253455R	24256598Q	24259369G	24261882X	24263924M	24266888W	24269390C	24271843N
24248370E	24250615J	24253488B	24256680Y	24259434T	24261898A	24263944W	24266892Y	24269391K	24271871V
24248402P	24250632F	24253571W	24256687J	24259640E	24261915C	24264002Z	24266914M	24269453Z	24271915S
24248404X	24250696W	24253630S	24256746A	24259764P	24261917E	24264064F	24266939F	24269502V	24271920C
24248405B	24250757V	24253827M	24256753X	24259799C	24261970Y	24264239K	24266971Q	24269516P	24271970R
24248412H	24250785E	24253917A	24256805Q	24259819V	24262064P	24264246M	24267059N	24269523S	24271979X
24248418R	24250793F	24253965M	24256820P	24259917T	24262148T	24264304V	24267152J	24269534A	24272066M
24248512A	24250812A	24254139H	24256932M	24259944G	24262157D	24264321B	24267172X	24269573L	24272173C
24248556R	24250826V	24254142K	24256933Y	24259955S	24262162Z	24264392J	24267177S	24269615S	24272195L
24248631F	24251050B	24254324L	24256974R	24259968M	24262191C	24264609T	24267195X	24269750N	24272212J
24248756V	24251059C	24254381F	24257006X	24260059G	24262281H	24264738Z	24267212G	24269751J	24272234N
24248804L	24251124Q	24254549Z	24257014H	24260108F	24262319X	24264772W	24267214Y	24269803L	24272315R
24248858G	24251239Q	24254566P	24257076B	24260132P	24262330K	24264778P	24267340V	24269821Z	24272317A
24248923T	24251312C	24254812R	24257181R	24260158B	24262346Z	24264801P	24267397M	24269839D	24272320Y
24248936J	24251448H	24254883A	24257194Z	24260346S	24262355T	24264887W	24267454Q	24269896C	24272442J
24248952Y	24251466J	24254888P	24257225E	24260376E	24262379R	24264993Q	24267481C	24269994A	24272453R
24248988L	24251564L	24254963Z	24257247K	24260467K	24262396H	24264994V	24267531R	24270006S	24272493H
24249014E	24251659E	24254998A	24257311Q	24260539R	24262446E	24264997C	24267607P	24270035K	24272565K
24249031Q	24251740B	24255000M	24257320W	24260576S	24262470T	24265033X	24267631D	24270085W	24272586L
24249037E	24251756G	24255003P	24257321A	24260603L	24262485S	24265038S	24267682Z	24270174E	24272632L
24249350J	24251758Y	24255091G	24257385K	24260663X	24262504B	24265053F	24267736E	24270175T	24272639A
24249397Z	24251773K	24255100J	24257476C	24260767E	24262515E	24265159K	24267798S	24270352Q	24272698Q
24249432A	24251810N	24255102S	24257478E	24260796M	24262516T	24265179H	24267980J	24270360R	24272762B
24249620F	24251815V	24255131K	24257574A	24260865M	24262584E	24265196N	24268004Z	24270394N	24272847G
24249634K	24251838V	24255179T	24257587Q	24260874Z	24262590M	24265231R	24268047B	24270416B	24272866T
24249670B	24251854X	24255180R	24257740P	24260919J	24262612G	24265355X	24268130W	24270418J	24272873F
24249701L	24252047L	24255255F	24257763P	24260940B	24262632R	24265376P	24268219E	24270458F	24273069L
24249702C	24252048C	24255303D	24257819H	24260989Z	24262635G	24265382Z	24268451R	24270521R	24273081P
24249704E	24252084X	24255376J	24257825R	24261070A	24262692S	24265497Z	24268540K	24270611E	24273129X
24249712F	24252222X	24255432T	24257859N	24261074F	24262708P	24265516X	24268611T	24270619F	24273175X
24249766S	24252294J	24255440P	24257923F	24261075P	24262730F	24265534M	24268632K	24270667D	24273188T
24249797T	24252360X	24255544C	24257957H	24261113T	24262849B	24265538D	24268720V	24270671J	24273235R
24249860V	24252367V	24255635L	24257997N	24261127Z	24262906E	24265544S	24268735D	24270763J	24273362J
24249871M	24252450P	24255636C	24258032R	24261147B	24263026G	24265604Y	24268742Q	24270764Z	24273436H
24249887K	24252454N	24255846T	24258134B	24261171N	24263086H	24265652P	24268758D	24270891A	24273485K
24249908L	24252472F	24255985R	24258136J	24261186G	24263180C	24265685H	24268791L	24271041S	24273571S
24249918Y	24252478J	24255991F	24258258C	24261233M	24263188M	24265712E	24268803P	24271042Q	24273658X
24249986M	24252569N	24256033A	24258310A	24261239B	24263199Q	24265841J	24268873D	24271054M	24273741R
24249987Y	24252605W	24256038P	24258440H	24261296E	24263201H	24265864J	24268896D	24271116K	24273776J

24273800Z	24276372X	24279050C	24284233M	24290022K	24294536G	24319561M	24619932L	24625941W	24639136H
24273829C	24276392F	24279094H	24284238X	24290122Y	24294742A	24324653Z	24619962A	24625944M	24639482L
24273913N	24276410W	24279363B	24284247L	24290184E	24294782C	24327254Q	24619990P	24625965A	24639573H
24273920L	24276411A	24279395C	24284404S	24290195X	24294798J	24333198A	24620028T	24625988A	24639787W
24273930Y	24276446S	24279426M	24284433K	24290372A	24294855R	24335487S	24620943H	24626042B	24639812G
24273936N	24276458G	24279435Z	24284494J	24290762W	24294926A	24336999D	24621114M	24626062P	24639826H
24273951G	24276506Y	24279449M	24284647M	24290824H	24294942L	24337352V	24621228G	24626076E	24641064Z
24274055Q	24276512N	24279540G	24284935V	24290886B	24294994W	24339558S	24621605J	24626093Q	24641100G
24274058L	24276583Z	24279636P	24285255S	24290945R	24295175E	24342155J	24621631Q	24626110X	24641127P
24274111A	24276615T	24279715H	24285313G	24291074S	24295187B	24349015L	24621639R	24626123T	24641173P
24274118X	24276706E	24279832C	24285379R	24291229D	24295231D	24356288R	24621661T	24626218A	24641288P
24274186D	24276756A	24279937X	24285397L	24291273F	24295284Q	24368392F	24621698Z	24626391S	24641294Z
24274197C	24276871A	24280034S	24285457X	24291313R	24295285V	24567237V	24621706E	24626417H	24641607M
24274315T	24276887L	24280369M	24285545Y	24291316G	24295289K	24568591Z	24621736Y	24627073F	24641665V
24274329Z	24276890E	24280407C	24285556V	24291478M	24295425L	24569419Z	24622147A	24627171J	24641794P
24274362R	24276967F	24280423J	24285606K	24291526F	24295467S	24571506P	24622224B	24627269L	24641810R
24274394X	24277000V	24280447Z	24285680A	24291624J	24295692X	24576793M	24622632M	24627332J	24641827H
24274423Q	24277011M	24280488D	24285687X	24291625Z	24295752R	24577390G	24622703F	24627372F	24642567E
24274458M	24277061D	24280568C	24285688B	24291632K	24296014X	24580139Q	24622784L	24627388T	24643188E
24274544E	24277174F	24280633Q	24286052F	24291636W	24296155J	24581562J	24622934P	24627449S	24643989H
24274545T	24277217G	24280666A	24286186A	24291658R	24296184L	24581828A	24623015C	24627463Y	24644088W
24274552F	24277357Y	24280688W	24286213F	24291673Q	24296185C	24582126W	24623123J	24627496Q	24644603B
24274605Z	24277387J	24281101R	24286234M	24291800M	24296290X	24587039Q	24623246K	24627629B	24645412S
24274628Z	24277522X	24281233H	24286292V	24291924Z	24296733Q	24589630P	24623292K	24630774M	24645929A
24274702L	24277588F	24281253S	24286966R	24291929L	24296871Q	24597909F	24623298G	24633245S	24646741X
24274826M	24277620Q	24281439V	24286969G	24292172D	24296879R	24598580B	24623401S	24633276T	24648420X
24274855B	24277650T	24281524X	24287134P	24292383J	24297093P	24604106V	24623416F	24633939L	24649173G
24274923X	24277698W	24281902C	24287146C	24292401P	24297147Q	24604506A	24623429C	24634556S	24649946H
24274999V	24277724M	24281927E	24287188Q	24292579W	24297178R	24604563Z	24623668Y	24635053Y	24650588Q
24275039B	24277732J	24282112T	24287191L	24292586D	24297377Q	24608366E	24623755R	24635056D	24651020B
24275080Y	24277747M	24282282D	24287442V	24292694W	24297719J	24610170D	24623760Y	24635057X	24651148R
24275137V	24277755J	24282325Y	24287531Z	24292731Q	24297898P	24611593Y	24623791Z	24635412C	24651168K
24275148M	24277759V	24282434T	24287765H	24292814F	24297907V	24612294V	24623806Y	24636728W	24651417V
24275163C	24277785C	24282491B	24287918X	24292877R	24297984W	24612295H	24623822E	24636842R	24651483Z
24275171M	24277810E	24282612V	24288047R	24292919C	24298009G	24612650M	24623966M	24637561F	24652509M
24275172Y	24277816M	24282775L	24288140W	24292952F	24298234E	24612657N	24624004C	24637633X	24652880P
24275279K	24277830L	24282872R	24288191F	24293196K	24298298V	24613220T	24624038P	24637661S	24654038Q
24275307A	24277861G	24282887Q	24288401X	24293252P	24298307A	24613887T	24624148A	24637767Y	24654465Y
24275345H	24277917Z	24283080W	24288412K	24293419Z	24298418E	24614515F	24624241G	24637822S	24654888S
24275363J	24278022G	24283140Q	24288768D	24293424L	24298518F	24614637Z	24624262W	24637825H	24655284C
24275404P	24278063E	24283165H	24288840N	24293505P	24298622L	24615205F	24624276Q	24637851K	24655650H
24275417K	24278318R	24283204B	24288965E	24293542E	24298758V	24615296Y	24624378A	24637867Z	24658879G
24275555K	24278380V	24283213C	24289130A	24293551P	24298877K	24616728N	24624912P	24637904M	24659112F
24275586Y	24278419X	24283441H	24289162N	24293682R	24298934D	24618017J	24625081Q	24638085W	24659142Z
24275637B	24278498C	24283495A	24289215L	24293851D	24299549A	24618085N	24625353N	24638220E	24659453A
24275654M	24278510D	24283662D	24289320D	24293888T	24299604N	24618091H	24625516Z	24638270A	24659615G
24275865D	24278511X	24283743K	24289410F	24293965P	24299618A	24618100G	24625558X	24638447L	24660168M
24276049D	24278610V	24283833L	24289504D	24294049T	24299629Z	24619509X	24625572R	24638485B	24661869G
24276088W	24278623F	24283916X	24289623J	24294093K	24299901X	24619549G	24625600Y	24638509N	24662212W
24276100Z	24278687W	24283950K	24289628H	24294155Z	24299939W	24619569R	24625606N	24638541K	24662869S
24276114M	24278771V	24283958Y	24289765V	24294282A	24299989Y	24619596M	24625613L	24638657E	24663649J
24276126V	24278851M	24284021T	24289869Y	24294290B	24304215T	24619731W	24625790N	24639040Z	24663758F
24276201T	24278903B	24284049M	24289882L	24294351A	24308580H	24619760P	24625859N	24639077M	24664275H
24276249W	24279034G	24284205T	24289970S	24294456Q	24309600A	24619786B	24625898M	24639081D	24664309Y

24664349T	24676442H	24684006S	24686493H	24693518M	24697438S	24700011N	24708024K	24721337V	24730588E
24666510E	24676454F	24684016W	24686502G	24693521P	24697475Y	24700052F	24708114L	24721567V	24730774R
24666592N	24676481B	24684029S	24686503M	24693547B	24697492T	24700067E	24708136H	24721645A	24730870M
24666713H	24676817W	24684039W	24686508X	24693552Q	24697602H	24700126N	24708220X	24721922G	24730980T
24666994T	24676820M	24684053Q	24686522R	24693682P	24697629E	24700631B	24708248S	24722132F	24731095T
24667182G	24677237P	24684064G	24686541C	24693716L	24697643J	24700635S	24708293Z	24722212H	24731121A
24667184Y	24677313S	24684067F	24686560Q	24693740C	24697656A	24700684H	24708301E	24722431F	24731152B
24667195V	24677462A	24684071B	24686728T	24693888F	24697686X	24700778C	24708315J	24722499Y	24731262Y
24667487X	24677617C	24684076Q	24686739B	24693908G	24697727M	24700925Y	24708497B	24722515E	24731263F
24668249J	24677725J	24684078H	24686749K	24693909M	24697781J	24700931N	24708498N	24722599Z	24731272Q
24669343A	24677766P	24684080C	24686750E	24693914X	24697792R	24700955J	24708605G	24722617D	24731475N
24669368M	24677804T	24684090F	24686754A	24693943Q	24697853Q	24700956Z	24709125H	24722933A	24731630Y
24669790J	24677825K	24684095N	24686763N	24694113W	24697925L	24701041F	24709186X	24723307D	24731645K
24670825J	24677859D	24684099Q	24686777A	24694141F	24697951E	24701117Z	24709362W	24723663C	24731666L
24670827S	24678040Y	24684102L	24686778G	24694169N	24697954W	24701141S	24709549M	24723935Q	24731691K
24670996T	24678045B	24684103C	24686784X	24694299G	24697981Y	24701147K	24710082D	24724005V	24731764W
24671072F	24678058R	24684116X	24686785B	24694307N	24698006P	24701205X	24710298H	24724101K	24732030S
24671226T	24678070J	24684270A	24686789S	24694322G	24698065K	24701278Z	24710472P	24724488V	24732114F
24671232Y	24678103T	24684335E	24686795K	24694337L	24698109L	24701309E	24710474X	24725966T	24732123Q
24671333S	24678105W	24684790V	24686805P	24694365R	24698123X	24701455F	24710695R	24726095Z	24732269R
24671458W	24678342D	24684798W	24686806D	24694425S	24698153V	24701635A	24710703D	24726227P	24732370X
24671925D	24678518R	24684825Y	24686817C	24694474H	24698154H	24701854S	24711063R	24726372S	24732372N
24671968Y	24678857H	24684844W	24686818K	24694688W	24698166F	24701877S	24711263V	24726452A	24732753W
24672036M	24678897N	24684852X	24686952V	24694749V	24698204E	24702058N	24711563H	24727015Z	24732927S
24672151M	24678973L	24684855J	24687031G	24694858B	24698211Y	24702104N	24711711M	24727116T	24733019S
24672207S	24679570H	24684865T	24687089Q	24694872W	24698223H	24702649M	24712351R	24727120G	24733231C
24672258C	24679767P	24684874D	24687094K	24694898M	24698231A	24702687C	24712402Y	24727142A	24733284G
24672354R	24679782T	24684881Q	24687408J	24694911H	24698235F	24702746X	24712644H	24727273L	24733293J
24672432X	24679911Z	24685013X	24687696W	24694928N	24698244Q	24702804E	24713059L	24727321K	24733668C
24673408C	24680759B	24685016J	24687699M	24695077T	24698322W	24702831A	24713145J	24727339Q	24733755S
24673497V	24681472B	24685108J	24687707J	24695110X	24698355N	24702903Y	24713181A	24727391E	24734002D
24673576G	24681482K	24685143W	24687732S	24695115S	24698360V	24703633T	24713275M	24727760T	24734028N
24673695P	24681896K	24685269J	24687733Q	24695350C	24698368W	24703736B	24714200X	24728038W	24734051N
24673728H	24682306V	24685706J	24687761K	24695365N	24698393G	24704109Q	24715467N	24728059T	24734076Z
24673729L	24682317M	24685857A	24687775N	24695609A	24698397P	24704180H	24715523E	24728128T	24734229Y
24673770Z	24682374Q	24685955D	24687883M	24695744T	24698403Z	24704519N	24715816Q	24728173E	24734368F
24674173A	24682575X	24686035C	24688193Q	24695748G	24698407H	24704690E	24716081M	24728201G	24734509X
24674176Y	24682577N	24686121Z	24688221K	24695753D	24698410K	24704718G	24716410N	24728263C	24734529F
24674669Q	24682580S	24686203G	24688717B	24695815W	24698411E	24704813F	24716979Y	24728367D	24734572G
24674679A	24682594Y	24686205Y	24688952Q	24695825N	24698424N	24704911J	24718012G	24728404T	24734641G
24674741L	24682614A	24686211N	24689099W	24695878L	24698437W	24704960Q	24718085P	24728745L	24734683T
24674949C	24682618F	24686214S	24689533E	24696004F	24698447N	24705146H	24718246P	24728943X	24734691P
24675022R	24682622B	24686283S	24693055W	24696102J	24698452V	24705436D	24718332W	24728978E	24734726C
24675333J	24682836H	24686316W	24693089J	24696435R	24698457E	24705501M	24718525B	24729004W	24735009G
24675672F	24682851X	24686317A	24693240A	24696868C	24698506W	24705512Q	24718660P	24729043H	24735021Q
24675776L	24682892M	24686328Z	24693242M	24696934V	24698810F	24705695S	24719167D	24729198N	24735110J
24675786Y	24682912W	24686367F	24693265M	24697137J	24699040F	24706013B	24719368A	24729251L	24735216G
24675848E	24682913A	24686378H	24693266Y	24697179D	24699098L	24706437K	24719882B	24729382N	24735255C
24675971F	24683250H	24686424H	24693360P	24697210V	24699124E	24706735C	24719970F	24729430Z	24735360X
24675985K	24683327A	24686431W	24693361D	24697304L	24699250X	24706766M	24720229J	24729470P	24735383X
24676037G	24683356D	24686447H	24693402G	24697311A	24699460J	24706854R	24720625H	24729683Z	24735648E
24676038M	24683372W	24686453R	24693413S	24697326H	24699675K	24707296Y	24720777D	24729843J	24735980D
24676088D	24683410V	24686475T	24693414Q	24697352K	24700005Y	24707529D	24720875S	24730103C	24736201T
24676296X	24683837F	24686492V	24693497F	24697379W	24700010B	24707537V	24721305P	24730194L	24736433W

24737080M	24745287R	24756257T	24762645V	24772416J	24780333H	24789468E	24799364M	24808434J	24813792N
24737190T	24745526X	24756590B	24762758S	24772598B	24780370D	24789600Q	24799466S	24808436S	24814080R
24737309G	24745869P	24756592J	24763703V	24772701E	24780389M	24789628K	24799719S	24808582T	24814291M
24737389S	24745903L	24756693E	24763741D	24772829N	24781160V	24789654R	24799991B	24808612F	24814296X
24737408B	24745990Z	24756921C	24764015F	24772884K	24781351R	24789983P	24800453J	24808672K	24814350H
24737572Z	24746191P	24756932P	24764074C	24773077F	24781366Q	24790254A	24800621C	24808788E	24814405G
24737730B	24746954N	24757175K	24764596J	24773094R	24781544X	24790297T	24800708S	24808793G	24814541W
24737801J	24747181D	24757230F	24764859T	24773140R	24781707N	24790714A	24801080L	24808827S	24814704G
24738053N	24747364P	24757250G	24765189P	24773296L	24781770Y	24790756E	24801178W	24808836R	24815024W
24738282B	24747981G	24757251M	24765355J	24773302W	24781786E	24790885J	24801279B	24809013V	24815079B
24738466B	24748221Z	24757404C	24765580P	24773412C	24782027X	24791007C	24801449C	24809024M	24815100D
24738468J	24748447X	24757706T	24766379W	24773513Y	24782051B	24791559C	24801482F	24809168B	24815129S
24738522K	24748929D	24757766Z	24766679A	24773601W	24782192Z	24791600S	24801678L	24809199L	24815294L
24738647P	24748972Y	24757996Z	24767008X	24773816X	24782324P	24791626H	24801878N	24809208M	24815304Y
24738678Q	24749671S	24758429X	24767203K	24773974F	24782569T	24791863W	24801909C	24809498L	24815750S
24738689G	24749774A	24758527Q	24767346A	24773999D	24782764B	24791926L	24802179Z	24809792Z	24816093J
24738946P	24749828B	24758550Q	24767515B	24774103K	24782912K	24791940X	24802597H	24809812B	24816149T
24738986W	24749978T	24758559W	24767693M	24774121Q	24782964G	24792001W	24802800Z	24810100T	24816298B
24739166K	24750188A	24758564F	24767926P	24774196E	24783023V	24792371G	24803014K	24810221Y	24816401E
24739635F	24750240D	24758984J	24767955Z	24774439N	24783491W	24792875W	24803248W	24810467E	24816434D
24739659P	24750301R	24759130K	24767973D	24774539C	24783585G	24792889Q	24803572G	24810556L	24816526D
24739661X	24750358N	24759198C	24768294P	24774587E	24783647C	24792914H	24803611C	24810619J	24816527X
24739812T	24750990T	24759240Q	24768379R	24774924Z	24783990H	24793092N	24804051T	24810704Y	24816664D
24739844D	24751151T	24759260J	24768791E	24774963F	24784130C	24793595D	24804368H	24810929R	24816701T
24739958P	24751363M	24759308S	24768916D	24775191M	24784463P	24793912G	24804636X	24810950E	24816722K
24740524E	24751751W	24759396B	24768932W	24775832W	24784474L	24794003A	24804696R	24811018K	24816928C
24740569K	24751975L	24759482M	24768935M	24776268R	24784496H	24794105J	24804711Q	24811078N	24817027G
24740674B	24752150X	24759666M	24769134C	24776315W	24784654S	24794768D	24804816Y	24811205R	24817080B
24740698N	24752165W	24759727C	24769334J	24776451T	24784761F	24795742V	24804833T	24811720X	24817222S
24741005C	24752284Y	24759786X	24769546H	24776498R	24784843C	24796137K	24804848S	24811765D	24817298E
24741103A	24752381B	24759917A	24769724N	24776592A	24784878D	24796203H	24804917S	24811815J	24817404J
24741119L	24752386Q	24760051E	24769729V	24776610K	24784993D	24796263D	24805062E	24811979Q	24817419M
24741121K	24752576E	24760062X	24769780E	24776871Y	24785280C	24796277T	24805110R	24811998N	24817459E
24741383F	24752688L	24760066Z	24769803E	24776998H	24785507V	24796435C	24805245K	24812017P	24817519J
24741846X	24752726B	24760171G	24770045B	24777026T	24785640N	24796480L	24805317R	24812250B	24817554W
24741873Z	24752937S	24760227Z	24770051V	24777072T	24785823B	24796530T	24805581N	24812276Z	24817673Y
24742210Y	24753261V	24760395K	24770096Q	24777290B	24786085C	24796810G	24805712M	24812288A	24817737R
24742215B	24753317G	24760426Y	24770114B	24777357D	24786168B	24797187J	24805893W	24812303H	24817749J
24742429H	24753616G	24760520P	24770499M	24777365V	24786211P	24797411F	24805948B	24812406Y	24817819Z
24742543V	24753805D	24760707B	24770610R	24777486T	24786437G	24797440J	24805991P	24812557L	24818119S
24742659H	24754129B	24760798X	24770656R	24778005J	24786568C	24797539C	24806073K	24812604C	24818148K
24742710T	24754151X	24760821X	24770720L	24778025X	24786698N	24797575X	24806322V	24812740H	24818260H
24743005L	24754476J	24760905W	24770964X	24778129E	24787470W	24797607L	24806423A	24812828Z	24818320D
24743074L	24754595V	24761315K	24770965B	24778161P	24787672C	24797826P	24806425M	24812833L	24818348Z
24743210V	24754858G	24761368M	24771099F	24778481Y	24787949K	24797971S	24806500B	24812990S	24818438N
24743378R	24754872H	24761504A	24771103B	24778486B	24788232M	24797976C	24806510K	24812991Q	24818472T
24743591F	24754958N	24761518V	24771157L	24778487N	24788467X	24798083N	24806601C	24813323A	24818513H
24743633A	24755138P	24761621M	24771252E	24779214A	24788502E	24798280W	24806907G	24813333J	24818544A
24743835K	24755240H	24761696B	24771606P	24779363Z	24788505W	24798663V	24806963Z	24813557F	24818569M
24743926C	24755373J	24762011G	24771623W	24779379F	24788756T	24798723P	24806981D	24813592L	24819032P
24744291V	24755569W	24762015P	24771775Q	24779406B	24788923Y	24798778V	24807196V	24813626F	24819127B
24744733E	24755797T	24762211C	24771824L	24780143N	24789245Y	24798909X	24807462F	24813640K	24819557G
24744856F	24755980E	24762457J	24771963C	24780158G	24789307E	24798937S	24807850G	24813699B	24819582Y
24745275N	24756236W	24762595J	24772228D	24780184F	24789358G	24799340G	24808398T	24813763Y	24819584P

24819733L	24826588C	24831816G	24838460R	24843566R	24849729T	24857232M	24863290Z	24868316A	24876699Z
24819783T	24826712Y	24831857E	24838497S	24843576B	24849768Q	24857506A	24863339V	24869891Z	24876717D
24819859F	24827047L	24831861A	24838516B	24843660A	24849987M	24857601Y	24863366K	24869901R	24876728C
24819903M	24827128P	24831862G	24838573E	24843676L	24850195Y	24857732E	24863452S	24870162D	24877102A
24820207X	24827305R	24831938B	24838601G	24843678K	24850230H	24857790B	24863520Z	24870284Q	24877143K
24820216L	24827310Y	24831959D	24838625M	24843751W	24850277L	24857908Z	24863548L	24870748C	24877384D
24820355C	24827329W	24832012Q	24838635S	24843765Q	24850293N	24857936L	24863737R	24871019S	24877421T
24820568A	24827661N	24832253G	24838676X	24843788Q	24850418E	24858108F	24863775Q	24871393K	24877564M
24820633E	24827681D	24832364T	24838687K	24844069K	24850574V	24858317D	24863782T	24871746Y	24877594N
24821058X	24827717E	24832370Y	24838692A	24844160C	24850575H	24858359M	24863954B	24871780V	24877603K
24821069K	24827912X	24832386E	24838949F	24844596L	24851094P	24858438S	24863992A	24871801S	24877785L
24821231E	24828007J	24832622M	24839080T	24844726B	24851212B	24858685D	24864090D	24872026X	24877930A
24821333D	24828063T	24832643A	24839229B	24844994A	24851626B	24858732X	24864113D	24872101Q	24878019T
24821446F	24828273A	24832766B	24839508Z	24845048B	24851660E	24858767E	24864255J	24872232D	24878288Q
24821529K	24828683E	24832847T	24839762S	24845131W	24851855X	24858989Z	24864517E	24872324D	24878337L
24821766M	24828748H	24832950B	24839777F	24845133G	24851957C	24858995C	24864630C	24872793H	24878509F
24822034C	24828763X	24832979V	24839918X	24845296Y	24852066Z	24859261X	24864766H	24872883Q	24878532F
24822055H	24828871A	24832985T	24839978R	24845392X	24852660X	24859291V	24865101P	24872969X	24878669Y
24822078H	24828899P	24833130F	24840247V	24845472K	24852711S	24859297T	24865187W	24873034Y	24878978Q
24822187N	24829076R	24833221Y	24840298E	24845497T	24852763K	24859350F	24865494X	24873295Z	24879427M
24822372J	24829160Q	24833364B	24840482E	24845694J	24852787E	24859356J	24865541B	24873342S	24879512K
24822468V	24829234K	24833420K	24840596K	24845767V	24852859W	24859413R	24865635J	24873514A	24879703M
24822471C	24829284W	24833479B	24840607D	24846288D	24852971E	24859530A	24865698F	24873585M	24879704Y
24822481F	24829506V	24833494A	24840635Z	24846296V	24853010S	24859569L	24865708V	24873604R	24880007X
24822524G	24829633Y	24833819Y	24840856M	24846481H	24853384K	24859641E	24865729S	24873670K	24880076X
24822552D	24829671K	24833821P	24841002J	24846531E	24853452C	24859693M	24866043F	24873692C	24880081S
24822773T	24829735Q	24833863G	24841003Z	24846671R	24853956H	24859793J	24866192H	24873883G	24880518S
24822791H	24829775X	24833931A	24841234S	24846684Z	24854130P	24859865Q	24866365F	24873889X	24880519Q
24822867W	24829801J	24834119F	24841307L	24846878R	24854149G	24860015M	24866370N	24874307Z	24880579F
24822881Q	24829853L	24834372F	24841501Y	24846881G	24854197Y	24860075L	24866432M	24874328N	24880668G
24823106B	24829891B	24834438G	24841534Q	24846949A	24854202B	24860101E	24866483X	24874339T	24880776C
24823403D	24829936X	24834539J	24841659A	24846962Q	24854373K	24860347S	24866484B	24874398J	24881061Y
24823510R	24829946C	24834667A	24841756P	24847345P	24854522D	24860350H	24866656E	24874692P	24881330E
24823634X	24829959X	24834678Z	24841776M	24847403C	24854525N	24860371Q	24866706A	24874715P	24881435N
24823894V	24830014L	24834692M	24841888W	24847613T	24854653W	24860404A	24866709Y	24874750C	24881530S
24824023P	24830150V	24835416Q	24841966B	24847816L	24854687J	24860651C	24866797W	24874839V	24881545F
24824232X	24830177K	24835572B	24842070T	24847906V	24855118F	24860707F	24866917F	24874885V	24881551J
24824373J	24830263S	24835573N	24842244J	24847983W	24855339K	24860767K	24866929L	24874899P	24881579H
24824439X	24830268C	24835607T	24842245Z	24848104P	24855431K	24861074Y	24867008Y	24874906S	24881663X
24824562H	24830447S	24835900V	24842287X	24848158Q	24855481W	24861370A	24867076M	24875426Y	24881684P
24824708A	24830449V	24835977W	24842312N	24848542D	24855563S	24861413T	24867081X	24875561A	24881706F
24824905Q	24830453K	24836014Q	24842455V	24848612X	24855719X	24861590Q	24867148P	24875563M	24881739V
24825360B	24830457W	24836235F	24842552E	24848668C	24855726V	24861721D	24867160C	24875569B	24882037Q
24825604W	24830593T	24836344R	24842706S	24848670E	24855939T	24862016M	24867206C	24875811T	24882213P
24825717T	24830730E	24836459R	24842739W	24848694T	24856084F	24862087F	24867267N	24875876L	24882289S
24825803V	24830741X	24836691A	24842768P	24848895V	24856130F	24862226P	24867490M	24875899L	24882335S
24825808E	24830915T	24836805W	24842793X	24849029J	24856172A	24862581H	24867781C	24875952A	24882423B
24825885F	24830967Y	24837046J	24842820Z	24849375Z	24856269P	24862696H	24867788G	24875958D	24882509M
24825977F	24831077R	24837126R	24842822Q	24849389M	24856293D	24862893P	24867848H	24876075B	24882601M
24826180A	24831207Q	24837335A	24842898T	24849460F	24856294X	24862951C	24867869Q	24876201E	24882933S
24826226A	24831390S	24837449W	24843048N	24849489J	24856488C	24862997C	24867872L	24876243H	24882961C
24826236J	24831407D	24837606K	24843088Y	24849510B	24856501X	24863042L	24867908D	24876527A	24883111D
24826467Z	24831500X	24837630E	24843192H	24849614T	24856950E	24863082J	24867917H	24876624P	24883120H
24826515Q	24831667Q	24838456C	24843420Q	24849647X	24857061H	24863135C	24868297F	24876696B	24883478P

24883552J	24890074A	24895178R	24897908V	24902004L	24932580M	24954710D	24958330H	24969279L	24978718M
24883751M	24890165W	24895196L	24898037P	24902026H	24932768D	24954778P	24958390D	24969587M	24979050S
24884036Z	24890198N	24895206Y	24898044S	24902054T	24933881H	24954799Y	24958455M	24969696E	24979555Z
24884115R	24890295V	24895259J	24898087N	24902106Y	24934579A	24954828N	24958472E	24969697T	24979935A
24884277W	24890309P	24895309V	24898136S	24902117V	24935651V	24954872X	24958619P	24969767R	24979937M
24884308X	24890331F	24895339R	24898156N	24902133X	24935851X	24954878Q	24958701K	24969774P	24979943B
24884617C	24890358B	24895509X	24898178B	24902344Z	24939217H	24954880H	24958825F	24969984B	24980124P
24884806W	24890387V	24895531D	24898427F	24902347V	24939400V	24955030F	24958854J	24970176L	24980330F
24884885N	24890500S	24895633L	24898514W	24902428Y	24940580R	24955056X	24959290N	24970366W	24980332D
24885145L	24890559M	24895657C	24898610Y	24902444E	24940629G	24955105J	24959332P	24970379S	24980716W
24885300J	24890857G	24895673J	24898823N	24902530Q	24940755S	24955150N	24959536M	24970541Q	24981014R
24885328H	24890871H	24895735Y	24899052B	24902622Q	24941175K	24955363H	24959592S	24970677Z	24981316G
24885556Q	24890874K	24895747H	24899084C	24902811K	24941228M	24955370W	24959612N	24970678S	24981328Q
24885606C	24890975F	24895753R	24899109E	24903070G	24941243C	24955493X	24959751J	24970705L	24981349Z
24886034B	24891040A	24895784D	24899126Q	24903140M	24941297M	24955540B	24959842N	24970785F	24981467V
24886077P	24891058K	24895825G	24899127V	24903257F	24941310H	24955574E	24959878W	24970983K	24981659W
24886360S	24891482P	24895929Q	24899152L	24903423N	24941397J	24955807W	24959946R	24970985T	24981965D
24886375F	24891627S	24895954H	24899275G	24903566V	24941634C	24955815X	24960293A	24970987W	24983287C
24886432H	24891661A	24896036P	24899319W	24903688R	24941690F	24955828T	24960638A	24971020N	24984639S
24886544S	24891718Z	24896046H	24899329N	24903689W	24942614B	24955944R	24960937A	24971024Q	24984670T
24886604Y	24891863K	24896058F	24899370F	24904099K	24942702F	24956029V	24960982W	24971047Q	24984746F
24886750Z	24891891A	24896205Q	24899429C	24904177F	24944328T	24956036R	24961183L	24971354R	24984914Z
24886820S	24891892G	24896272Z	24899599Y	24904223F	24944881R	24956061A	24961303R	24971580C	24985082K
24887010K	24891921X	24896312P	24899684E	24904531Q	24945464D	24956090D	24961634X	24971697E	24985132W
24887212Q	24892055Y	24896322H	24899752K	24904551J	24945551G	24956097Q	24961690C	24971829Q	24985134G
24887360A	24892566B	24896370C	24899765B	24904592P	24945760Y	24956160X	24962092P	24971834K	24985135M
24887488Q	24892632P	24896399A	24899778R	24904747W	24946077R	24956385M	24962249G	24972081S	24985200R
24887541T	24892902W	24896411S	24899820C	24904879L	24946601L	24956426T	24962548G	24972082Q	24985201W
24887581V	24893075Z	24896478J	24899872A	24904891P	24947585Z	24956449T	24963075W	24972297R	24985213Z
24887866A	24893111G	24896497D	24899997J	24907762G	24947609S	24956451W	24963082D	24972429H	24985426C
24887894P	24893137F	24896503S	24900009W	24907763M	24949308N	24956496R	24963120R	24972605X	24986026E
24888226H	24893147V	24896521X	24900067Z	24910739Z	24950748A	24956613A	24963435V	24972812X	24986029W
24888279W	24893470H	24896586Y	24900093V	24911675F	24950852S	24956668N	24963438C	24974153V	24986041Z
24888297C	24893605S	24896594Z	24900096C	24911963L	24951045R	24956683G	24964022Y	24974711T	24986153B
24888307F	24893746H	24896635D	24900098E	24913138K	24951603F	24956710P	24964630Q	24975076C	24986193M
24888449B	24893821R	24896727D	24900344S	24913522Z	24952196W	24956774A	24964917G	24975348Q	24986663S
24888598E	24893863C	24896842D	24900369V	24916926Z	24952358A	24956896X	24965220P	24975498M	24986667L
24888617H	24893894M	24896862Y	24900406P	24917946E	24952639P	24957133V	24965925T	24976575R	24986737C
24888675F	24893908L	24896937N	24900418C	24919728X	24952760Z	24957326A	24965965V	24976754L	24987060K
24888696M	24894168A	24897137M	24900513T	24923463L	24952788L	24957338S	24966210D	24977480D	24987061E
24888875T	24894169G	24897145J	24900676W	24923657Y	24952839R	24957448X	24966253Y	24977509S	24987083K
24889044P	24894298H	24897149V	24900793G	24923876H	24953618K	24957470D	24966351N	24977571P	24987328J
24889050Z	24894488R	24897200E	24900836R	24924189D	24953979Z	24957503L	24966697J	24977626V	24987417X
24889131A	24894502S	24897218V	24900920Q	24925730D	24954030L	24957524V	24966758M	24977641D	24987497K
24889240C	24894546J	24897252M	24901004P	24925769W	24954081R	24957563X	24966807P	24977752M	24987740B
24889287K	24894570Z	24897269E	24901348F	24925891D	24954117Z	24957615Q	24966889K	24978129Z	24988501J
24889372Z	24894651A	24897326X	24901385K	24927232Q	24954153G	24957627M	24966931V	24978253T	24988676G
24889376H	24894671T	24897352J	24901532F	24927467K	24954255Z	24957702B	24967028E	24978576R	24989494V
24889507B	24894723Y	24897369F	24901725Q	24927945Q	24954301Z	24957706S	24967287M	24978601A	24989722S
24889719Q	24894747F	24897518H	24901759G	24929569F	24954339Y	24957761R	24967508L	24978617L	24990023V
24889819R	24894921C	24897534B	24901770S	24930483R	24954488V	24957784R	24967962J	24978620E	24990076R
24889863E	24894994R	24897539Q	24901797L	24930564J	24954587R	24957923W	24968004D	24978650Y	24990772F
24890006G	24895057H	24897675Z	24901854F	24931466H	24954640P	24957973Y	24968373X	24978651F	24990854C
24890034D	24895060K	24897895G	24901930Z	24931954T	24954676K	24958009L	24968722Z	24978653D	24990962J

24991297A	25004610E	25014561Z	25018306X	25021900Q	25028136L	25034945C	25038039D	25039652N	25044669S
24991366A	25005005A	25014610V	25018314H	25022029F	25028138K	25034968C	25038052E	25039796H	25044739Q
24991433R	25005173X	25014928J	25018319T	25022037S	25028162E	25034970E	25038114S	25039965A	25044823P
24991588H	25005251L	25015153P	25018337H	25022038Q	25028170F	25034976M	25038199P	25039973B	25044946Q
24991596A	25006293A	25015165C	25018340K	25022067E	25028176J	25035048P	25038206S	25039974N	25044995L
24991663R	25007049T	25015287G	25018356Z	25023047J	25028190G	25035271R	25038209H	25040195A	25045159E
24991999S	25007148F	25015334M	25018430L	25023193K	25030591J	25035274G	25038211C	25040260E	25045212Y
24992229S	25007204V	25015551S	25018434T	25023198A	25030599K	25035287V	25038232H	25040303L	25045495J
24992315D	25007804L	25015658F	25018441F	25023240E	25031068F	25035298M	25038241G	25040305K	25045520S
24992339X	25008192Q	25015789T	25018567H	25023243W	25031088G	25035310V	25038246D	25040479B	25045591V
24992371L	25008422Q	25016100N	25018599G	25023501F	25031833J	25035348D	25038291P	25040657M	25045670G
24992378A	25008520E	25016135R	25018600M	25024312J	25031865E	25035364W	25038311M	25041154L	25045705Q
24992530V	25008981T	25016272T	25018714G	25024344E	25031894M	25035458G	25038330R	25041212P	25045855M
24993011S	25008986M	25016289V	25018722N	25024701B	25031897P	25035481G	25038331W	25041289Q	25046003S
24993025Y	25009097R	25016292C	25018735W	25024743F	25031911E	25035483Y	25038375T	25041628X	25046040Y
24993071Y	25009294Z	25016325F	25018773V	25024779C	25031937W	25035539Q	25038388J	25041915K	25046112D
24993089R	25009949W	25016377J	25018777K	25024836P	25031973S	25035650N	25038448G	25041932S	25046234Q
24993638K	25009983J	25016381V	25018789X	25024854A	25032150P	25035652Z	25038666S	25041978S	25046563T
24993889L	25009988H	25016661K	25018892K	25025012T	25032211T	25035658C	25038748M	25041988W	25046594P
24993915E	25009996A	25016669Y	25018894T	25025036R	25032480Q	25035660E	25038905R	25041990G	25046638Y
24994049H	25010013C	25016714M	25018932S	25025042F	25032643H	25035661T	25038922H	25042053K	25046791K
24994057A	25010088A	25016780W	25019242A	25025057E	25032826V	25035669P	25038966Q	25042075C	25046800F
24994091Z	25010141X	25016786P	25019279V	25025058T	25032827H	25035694X	25039024M	25042128G	25046819A
24994279H	25010656L	25016788X	25019303H	25025180F	25033043G	25035772L	25039030B	25042129M	25046848D
24994286W	25010657C	25016795V	25019309R	25025190V	25033137Y	25035810B	25039031N	25042154F	25046893P
24994302H	25010664G	25016822K	25019318X	25025281Q	25033177T	25036016X	25039215N	25042161Z	25046900S
24994603C	25010666Y	25016846E	25019321J	25025287E	25033185P	25036193A	25039360L	25042203X	25046985P
24995051P	25010668P	25016871R	25019329K	25025290W	25033204G	25036206Q	25039369M	25042276Z	25047142G
24995899M	25010699Q	25017243M	25019558C	25025490H	25033390Y	25036643Q	25039418P	25042355R	25047242N
24996103W	25010857J	25017255V	25020049M	25026017Q	25033406E	25036761L	25039423J	25042477P	25047545Q
24996271D	25011175D	25017526N	25020050Y	25026092E	25033410A	25036771Y	25039434R	25042491E	25047559F
24996280H	25011348K	25017543Y	25020100X	25026384S	25033412M	25036782V	25039435W	25042536K	25047595C
24996289G	25011409J	25017569D	25020106Q	25026425X	25033413Y	25036819P	25039441P	25042572B	25047682S
24996295X	25011490W	25017572N	25020225C	25026579A	25033431R	25036823N	25039446J	25042852S	25047722D
24996303H	25011891N	25017637P	25020348M	25026599T	25033433A	25036824J	25039454K	25042858K	25047907X
24996326H	25011962Z	25017782S	25020364K	25026707Q	25033435M	25036826S	25039461M	25042949C	25047954B
24996358G	25012001F	25017783Q	25020396F	25026955B	25033964M	25036831C	25039472Q	25042977W	25048005Q
24996425W	25012002P	25017813T	25020471J	25026962H	25034003K	25036932Y	25039514N	25043120F	25048018Y
24996493R	25012005B	25017814R	25020572E	25027049J	25034294J	25037254Y	25039520H	25043239B	25048026Z
24997763Y	25012351N	25017856C	25020791B	25027119Z	25034361B	25037258X	25039524E	25043315H	25048123L
25001040V	25012424Q	25017879C	25021014G	25027152R	25034407B	25037265V	25039539Z	25043316L	25048299B
25002085G	25012653S	25017899V	25021026Q	25027362G	25034413V	25037277Y	25039569K	25043320T	25048303S
25002182D	25013015D	25017965Z	25021027V	25027385G	25034452X	25037278F	25039573W	25043379J	25048307L
25002216C	25013075T	25017989S	25021048S	25027458P	25034520D	25037285Z	25039576M	25043464Y	25048391B
25002273P	25013185H	25017998R	25021165V	25027480F	25034569N	25037293E	25039577Y	25043479K	25048568G
25002293M	25013293B	25018009N	25021178F	25027527P	25034590X	25037420B	25039587Q	25043517J	25048569M
25002722C	25013329R	25018205R	25021181X	25027635R	25034673R	25037495V	25039591C	25043631N	25048582H
25002790L	25013704P	25018211F	25021184J	25027636W	25034683B	25037542H	25039595R	25043711T	25048769K
25003316Q	25013750P	25018233Y	25021221G	25027644X	25034693K	25037802W	25039599M	25044228B	25048805B
25003406Z	25013779Z	25018252W	25021285E	25027758D	25034813A	25037981C	25039619W	25044257V	25049073A
25003559Y	25013823N	25018260X	25021373H	25027765Q	25034819D	25037994X	25039625P	25044436M	25049197N
25003935Z	25013844X	25018265S	25021468K	25027767H	25034918Q	25037995B	25039634V	25044409P	25049198J
25003979N	25013871Z	25018277G	25021740V	25027805X	25034925T	25038010A	25039639E	25044579V	25049209R
25004248M	25013873Q	25018299A	25021817W	25027813H	25034926R	25038024V	25039643A	25044642B	25049212G

25049261F	25052948Z	25058944F	25065676T	25072505K	25079563H	25089387K	25098973Q	25109054T	25217664G
25049270Q	25053059X	25058958K	25065715Q	25072671A	25079629S	25089662C	25099155Z	25109479B	25217788J
25049305M	25053142R	25059013F	25065752F	25072742M	25080039B	25090241R	25099857A	25109891D	25217916A
25049447D	25053281W	25059046V	25066190P	25072747X	25080168W	25090586R	25099927G	25109969H	25218115H
25049504C	25053324E	25059134J	25066320T	25072818N	25080182Q	25090617D	25100071X	25112205T	25218173F
25049528K	25053388V	25059144T	25066553A	25072898T	25080225J	25091385H	25100101V	25112247L	25218285G
25049531R	25053452N	25059259T	25066573T	25072941C	25080281T	25091616L	25100353Q	25112288Z	25218290D
25049535M	25053562F	25059333M	25066781R	25073006Q	25080304T	25091665E	25100364G	25112809Y	25218307A
25049536Y	25053967K	25059596S	25066998B	25073350S	25080415L	25091820Q	25100497E	25113354E	25218434S
25049541B	25053999F	25059649E	25067075L	25073384A	25080476B	25092045B	25100981T	25113806Z	25218514A
25049581M	25054071X	25059650T	25067123K	25073463J	25080493M	25092083A	25101948R	25114194B	25218839Y
25049647W	25054117X	25059677G	25067255S	25073520R	25080877K	25092136X	25102503G	25115042P	25218942V
25049738R	25054120J	25059839M	25067445K	25073771E	25081025P	25092422C	25102755A	25116069T	25219349X
25049827K	25054138P	25059893J	25067449W	25073799G	25081469S	25092969S	25102826M	25116466Y	25219402V
25049946W	25054330Q	25059935D	25067485S	25073811Q	25081556X	25093311N	25102830D	25119409M	25219434A
25050023X	25054450K	25060114G	25067628C	25073918P	25081735M	25093492D	25102978L	25119413D	25219536J
25050050Z	25054466Z	25060510D	25067660Y	25074152N	25081929S	25093506T	25103236R	25119864T	25219543C
25050055L	25055199B	25060638E	25067892P	25074307Y	25082059F	25093626M	25103556E	25121352Q	25219549A
25050382R	25055525S	25060654S	25067987B	25074432Q	25082222D	25093707V	25103704D	25121661A	25219554P
25050579Z	25055554K	25060838S	25067991S	25074532R	25082274S	25093834Y	25103932F	25121777G	25219590K
25050586K	25056166N	25060841H	25068128Z	25074849L	25082299V	25093942E	25104328N	25123142N	25219654Q
25050627Q	25056236J	25061122T	25068259F	25075014T	25083142D	25093966T	25104345Y	25123397Z	25220791A
25050806B	25056420J	25061184Q	25068389E	25075037T	25083178E	25094005Q	25104560Z	25123546W	25220868B
25050855Z	25056578X	25061305E	25068398P	25075174E	25083545K	25094144V	25104659K	25125019A	25220874V
25050949Q	25056589K	25061460Q	25068411K	25075196K	25083582N	25094154G	25104667Y	25125953V	25220876L
25050963F	25056624X	25061527Z	25068425N	25075206P	25083831P	25094482X	25104688G	25127848A	25220919Q
25051009F	25056719J	25061534K	25068545V	25075238V	25084110B	25095388L	25104869R	25129414M	25220971E
25051185E	25056928S	25061925K	25068613Q	25075370B	25084134N	25095570V	25105062X	25129716P	25220997W
25051191M	25056942Y	25061940J	25068619E	25075427E	25084244F	25095652F	25105730B	25161237L	25221008J
25051380X	25057079M	25061942S	25068882D	25075491V	25084250J	25095717A	25105862M	25211687F	25221032Z
25051408S	25057169A	25062109K	25068956Z	25075660W	25084434J	25095809A	25105881R	25211689D	25221045G
25051440R	25057246B	25062113W	25068992G	25075687Y	25084526J	25095864N	25105914B	25211997H	25221056S
25051453Z	25057261A	25062374X	25069007L	25075846G	25084690Q	25095865J	25106012V	25212359N	25221101Z
25051472X	25057313D	25062470Z	25069020D	25075860H	25084924C	25096026J	25106081V	25212634B	25221238J
25051552K	25057343Q	25062842H	25069417S	25076038N	25085033Z	25096117N	25106126Q	25212795B	25221544C
25051553E	25057380F	25063447W	25069504X	25076119R	25085203T	25096135F	25106140F	25212943K	25221590C
25051608P	25057439C	25063454D	25069507J	25076416E	25086115S	25096385G	25106141P	25213116X	25221665A
25051629Y	25057462C	25063583T	25069511V	25076610D	25086423R	25096553B	25106189X	25213194L	25221701Q
25051657B	25057472F	25063685X	25069632T	25076612B	25086440H	25096563K	25106572W	25213896P	25221710W
25051760E	25057612D	25063706P	25069737J	25076969T	25086558K	25096727R	25106649X	25213914A	25221726H
25051769P	25057665Q	25063715V	25070069T	25076979X	25086586A	25097013B	25107064B	25214250V	25221795H
25051784T	25057679F	25064087K	25070141A	25077049B	25086595N	25097325R	25107158J	25214638Z	25221854P
25051843J	25057680P	25064225K	25070228K	25077050N	25086663B	25097350A	25107215R	25214980B	25221983E
25051886X	25057681D	25064367W	25071102K	25077093D	25086705F	25097423F	25107615X	25216200N	25222162V
25051911N	25057789W	25064394Y	25071260H	25077306S	25086706P	25097737E	25107725M	25216345L	25222175F
25051930P	25057881W	25064511P	25071435D	25077378H	25086853V	25097835M	25107825J	25216665V	25222271B
25051984Q	25058016E	25064691G	25071438N	25077659T	25087032N	25097954D	25107854L	25217150L	25222339X
25052056L	25058032S	25064759A	25071569M	25077739B	25087077B	25097958J	25107878C	25217222E	25222340B
25052077V	25058066A	25064895R	25071703R	25077848M	25087298W	25098527F	25108153L	25217233X	25222506Q
25052082E	25058238Z	25064933Q	25071705A	25077870G	25087587S	25098531B	25108325F	25217249A	25222625C
25052384W	25058279D	25064985E	25072071R	25078315N	25087944G	25098694J	25108478E	25217304N	25222628T
25052394N	25058408T	25065324Q	25072248V	25079102V	25088392S	25098695Z	25108505A	25217396N	25222631A
25052402C	25058667Y	25065514E	25072323T	25079324D	25088897Z	25098713D	25108684K	25217488N	25222639B
25052901J	25058889K	25065541A	25072380B	25079354Q	25089208A	25098840K	25108766B	25217574Y	25222653W

25222665Z	25230483N	25234036T	25237902W	25244137G	25248698B	25253265R	25257731M	25261174K	25264615N
25222742E	25230540T	25234055L	25237934B	25244375N	25248760G	25253271F	25257769C	25261176T	25264730N
25222783V	25230599J	25234116B	25237960Z	25244436G	25248767B	25253363F	25257777M	25261255X	25264766W
25222822X	25230614M	25234131A	25237971W	25244511X	25248931Z	25253393Z	25257782X	25261273M	25264909F
25222920Q	25230644N	25234132G	25238063W	25244630Z	25249058A	25253402T	25257860L	25261364G	25264968C
25222934F	25230658A	25234142Z	25238096N	25245372C	25249059G	25253425T	25257862K	25261538V	25265081H
25222955M	25230674L	25234231B	25238168S	25245533C	25249122K	25253443H	25257934R	25261554X	25265119X
25223272T	25230734X	25234239L	25238224W	25245587M	25249438S	25253602Q	25258158H	25261569W	25265221C
25223297W	25230743L	25234251P	25238372N	25245775D	25249556H	25253608E	25258195D	25261851P	25265272W
25223410T	25230814K	25234375V	25238601B	25245787K	25249631R	25253634W	25258275C	25261861H	25265294R
25223450V	25230849X	25234427T	25238797T	25245807H	25249827J	25253640P	25258332P	25261896F	25265483Y
25223509F	25230929K	25234589R	25239216M	25245831L	25249863A	25253649V	25258398M	25261920P	25265495H
25223592K	25231091E	25234618F	25239391L	25245902K	25249962X	25253656R	25258488A	25262014X	25265551M
25223652N	25231119G	25234718S	25239407N	25245952W	25249974E	25253673H	25258490M	25262036D	25265578D
25223655S	25231137E	25234737B	25239601E	25245989Q	25250034J	25253766L	25258635N	25262179Z	25265587H
25223850A	25231140W	25234745L	25239775N	25246059V	25250108H	25253988B	25258671W	25262214A	25265817H
25223888H	25231228K	25234941P	25239845J	25246063K	25250161W	25254004G	25258842N	25262218F	25265841L
25223996B	25231264B	25235003R	25239939S	25246076B	25250190P	25254038S	25258902A	25262220D	25265851Y
25224824B	25231288N	25235174B	25239943L	25246091A	25250536D	25254043C	25259095N	25262262M	25265885V
25224847B	25231292Q	25235177Z	25239960J	25246222L	25250573T	25254068E	25259162X	25262350R	25265914T
25225319T	25231303G	25235328G	25240204G	25246234P	25250871E	25254193D	25259275P	25262741R	25266025L
25225388T	25231382Z	25235348R	25240225W	25246277M	25250982H	25254331D	25259349J	25262779Q	25266149M
25225846K	25231388C	25235355P	25240250G	25246328X	25251054K	25254476Q	25259426K	25262854E	25266150Y
25226013G	25231700X	25235420G	25240383E	25246501E	25251585T	25254482E	25259439B	25262861Y	25266293B
25226066B	25231850E	25235460K	25240507P	25246523K	25251604L	25254945W	25259443S	25262862F	25266414V
25227273E	25231916L	25235489G	25240583S	25246540S	25251671V	25254973F	25259471C	25262962S	25266483V
25227427S	25231933J	25235624R	25240592R	25246582B	25251743C	25254974P	25259672Z	25262964V	25266538A
25228519A	25231947G	25235662Q	25240707R	25246649D	25251790K	25255178M	25259843R	25262981B	25266611F
25228774M	25231954B	25235779H	25240754W	25246858B	25251932W	25255272F	25259897D	25262984Z	25266619S
25228787H	25231973F	25235855W	25241514A	25246909Q	25251973C	25255305V	25259921X	25263046F	25266648K
25229342K	25232696V	25235857G	25241623C	25247109D	25251983F	25255400C	25260012D	25263121J	25266783H
25229348G	25232725T	25235865N	25241775B	25247147R	25251985D	25255431M	25260032Y	25263205M	25266825Z
25229425N	25232814C	25235918L	25241944L	25247262R	25251994H	25255445L	25260046C	25263214Z	25267119D
25229505T	25232894P	25235920K	25242269E	25247483S	25252040H	25255505X	25260049T	25263273G	25267233P
25229726Z	25232945J	25235935J	25242317R	25247493W	25252046R	25255733P	25260151X	25263293R	25267264Q
25229911S	25232969Z	25235951Y	25242390M	25247579L	25252118G	25255800Y	25260174X	25263317W	25267268C
25229997D	25232976K	25236131W	25242393P	25247613F	25252120Y	25255958A	25260206L	25263322F	25267271T
25230000N	25232997L	25236169V	25242429K	25247704Y	25252158K	25256072W	25260207C	25263338T	25267371P
25230067X	25233002R	25236280J	25242440D	25247721T	25252165M	25256228C	25260212W	25263357L	25267407K
25230100C	25233248V	25236295M	25242484F	25247829Q	25252178H	25256521Z	25260241P	25263362R	25267524T
25230129A	25233327G	25236453W	25242583Z	25248222H	25252264N	25256525H	25260337N	25263417X	25267588H
25230181D	25233644E	25236505P	25242593R	25248270C	25252696F	25256617H	25260363S	25263439D	25267643G
25230193K	25233661Q	25236523A	25242611L	25248277G	25252737W	25256813F	25260386S	25263462D	25267648D
25230215C	25233670W	25236528P	25242637E	25248292L	25252851R	25257077H	25260405B	25263481M	25267687W
25230233S	25233677D	25236545W	25242736Y	25248315L	25252873T	25257110M	25260422M	25263482Y	25267718X
25230240E	25233702B	25236581S	25242897Y	25248405V	25252880F	25257231B	25260438K	25263521E	25267721J
25230276N	25233739W	25236598D	25242955H	25248533F	25253085M	25257234Z	25260444G	25263625B	25267726H
25230285K	25233804K	25236634E	25243042J	25248640E	25253098H	25257380E	25260475N	25263887C	25267737Y
25230307C	25233865J	25236662G	25243102G	25248643W	25253101K	25257474R	25260579R	25264245X	25267743N
25230350V	25233936S	25236667D	25243305T	25248652B	25253104R	25257502Y	25260645K	25264406X	25267768Z
25230352L	25233944T	25237327W	25243324L	25248657Q	25253118S	25257562C	25260662S	25264435Q	25267872A
25230365D	25233975P	25237769F	25243988Q	25248680Q	25253119Q	25257573P	25261031Q	25264476B	25267915T
25230429G	25233987C	25237822Z	25243989V	25248683L	25253135D	25257621X	25261046P	25264483H	25267962R
25230445C	25234003J	25237874C	25244067A	25248685K	25253243W	25257642P	25261081C	25264497D	25267978V

25267979H	25271145X	25276140Z	25279338S	25282156G	25284534J	25287161H	25288937T	25290813J	25292730K
25268069Q	25271250T	25276155Y	25279412C	25282172C	25284641M	25287204S	25288939W	25290825W	25292731E
25268087B	25271310Z	25276177M	25279511G	25282214Q	25284697S	25287280E	25288943Y	25290862Q	25292762F
25268093V	25271391A	25276202F	25279577R	25282229P	25284724L	25287322H	25288946D	25290927N	25292777E
25268130P	25271680Q	25276259H	25279633B	25282320F	25284730W	25287323L	25288957C	25290928J	25292784Y
25268217A	25271822C	25276273D	25279684Q	25282342Y	25284787J	25287331G	25288962W	25290963W	25292787D
25268292D	25271915K	25276281V	25279702B	25282386G	25284835S	25287355M	25288994B	25290964A	25292818V
25268396K	25271925P	25276347Z	25279898T	25282412F	25284910K	25287356Y	25289024H	25291024V	25292820L
25268410N	25271947F	25276453M	25279996Y	25282440N	25284971J	25287367V	25289062X	25291032W	25292884Z
25268411J	25271995D	25276666B	25280061W	25282581S	25284974Q	25287435Q	25289065J	25291048H	25292912L
25268563G	25272170T	25276686P	25280075Q	25282647N	25285026E	25287448Y	25289066Z	25291068S	25292917R
25268570B	25272278Q	25276882C	25280115X	25282741Z	25285031G	25287469G	25289085X	25291106F	25292925D
25268592X	25272517W	25276909R	25280241K	25282878J	25285204Q	25287504Q	25289149M	25291236E	25292941W
25268596Z	25272607T	25276936M	25280268W	25282897D	25285223N	25287521X	25289159S	25291269D	25292953Z
25268656M	25272941N	25276999E	25280270G	25282914A	25285231C	25287535R	25289220F	25291278H	25292960K
25268804S	25272955A	25277198Z	25280308L	25282943D	25285271Z	25287619Q	25289222D	25291353R	25293030E
25268820P	25272978A	25277232W	25280391X	25283034P	25285278K	25287650R	25289261W	25291362X	25293035G
25268857E	25273012Z	25277248H	25280433Y	25283035D	25285314B	25287659X	25289315X	25291373K	25293051C
25268934F	25273051F	25277265N	25280436D	25283056F	25285319Q	25287677M	25289339B	25291454X	25293067J
25268935P	25273059S	25277294H	25280466Q	25283159H	25285353G	25287757Q	25289360D	25291461V	25293070Q
25268936D	25273191D	25277375F	25280508N	25283171F	25285358D	25287788R	25289394C	25291504Z	25293077T
25268948K	25273211Y	25277483T	25280593M	25283192M	25285464T	25287806L	25289434Z	25291571N	25293162Q
25268959D	25273305P	25277598T	25280595F	25283213A	25285643H	25287859A	25289525J	25291573Z	25293268F
25268977G	25273313Q	25277663L	25280602Z	25283238M	25285712H	25287911D	25289559R	25291575Q	25293277Q
25268984B	25273364K	25277700X	25280607L	25283258W	25285726D	25287990L	25289616N	25291586G	25293294X
25268997R	25273465F	25277709L	25280624J	25283339Z	25285766A	25288050X	25289680F	25291612F	25293302H
25269169N	25273548K	25277716A	25280810S	25283355F	25285844N	25288085E	25289683X	25291725M	25293303L
25269304D	25274125T	25277907X	25280842R	25283519X	25285877E	25288110R	25289690V	25291728P	25293306E
25269339K	25274250X	25277956J	25280900J	25283542X	25285878T	25288130K	25289703F	25291803Z	25293319N
25269493Z	25274341D	25277966T	25281049R	25283574L	25285960J	25288132T	25289748Y	25291838A	25293364B
25269553M	25274566G	25277975D	25281050W	25283632P	25285969E	25288162F	25289772F	25291841Y	25293396C
25269562Z	25274793R	25278048J	25281062Z	25283660J	25286009Q	25288201T	25289778J	25292045A	25293424W
25269708E	25274867Y	25278139N	25281103D	25283663Q	25286018W	25288310V	25289780S	25292047M	25293460S
25269711W	25274902H	25278347J	25281104X	25283673A	25286026X	25288321M	25289793M	25292104Q	25293468T
25269749V	25274989J	25278466V	25281138K	25283782C	25286051N	25288339T	25289799B	25292187F	25293491T
25269845K	25275022T	25278543W	25281149D	25283814Y	25286310H	25288341W	25289874V	25292216J	25293523D
25270042B	25275075F	25278548F	25281191M	25283848V	25286346P	25288352J	25289881R	25292221H	25293580C
25270082M	25275128Z	25278601Z	25281263P	25283886D	25286359K	25288385T	25289904R	25292227R	25293586A
25270157B	25275189Y	25278606L	25281346E	25283936J	25286412M	25288428C	25289905W	25292253G	25293637P
25270198Y	25275218N	25278621B	25281407Z	25284060E	25286456A	25288441X	25289915N	25292255Y	25293689Z
25270309W	25275226C	25278646J	25281430Z	25284093D	25286459Y	25288476E	25289923C	25292284N	25293720E
25270409X	25275273K	25278703R	25281484E	25284096N	25286511N	25288501R	25290007N	25292315C	25293737Q
25270436Z	25275319K	25278704W	25281531T	25284123Q	25286535J	25288515S	25290034Q	25292316K	25293744T
25270441L	25275329P	25278713B	25281550L	25284128K	25286536Z	25288521K	25290087T	25292350D	25293773Y
25270614P	25275360Q	25278859L	25281569S	25284197K	25286605Z	25288522E	25290105H	25292386E	25293808H
25270696K	25275414R	25278891M	25281650G	25284210B	25286615R	25288563V	25290117F	25292442D	25293810C
25270697E	25275467P	25278916F	25281651M	25284232X	25286620Y	25288565L	25290121B	25292446J	25293829Q
25270740L	25275534Y	25278982G	25281690K	25284251Y	25286642M	25288597M	25290143X	25292483G	25293871N
25270959P	25275614V	25279021C	25281755V	25284275F	25286643Y	25288768S	25290157R	25292484M	25293920S
25270968V	25275762G	25279140R	25281842N	25284351Z	25286654V	25288797K	25290174H	25292494S	25293991V
25271028P	25275854G	25279163R	25281930P	25284383T	25286753R	25288837S	25290221L	25292499C	25294016L
25271085L	25275975X	25279179V	25281993W	25284439X	25286759F	25288879B	25290397B	25292626D	25294077B
25271088E	25276054C	25279191Y	25282102L	25284464N	25286853D	25288893W	25290614K	25292678S	25294116G
25271128Q	25276134P	25279298K	25282109A	25284512Z	25287129D	25288897Y	25290678Q	25292689A	25294143P

25294183W	25296483W	25298860X	25300916L	25302934J	25304859Y	25306180Q	25307647B	25309210X	25310447M
25294184A	25296487Y	25298915L	25300935S	25302953D	25304865N	25306214G	25307725C	25309233X	25310476B
25294205R	25296500L	25298955J	25301018Y	25302959S	25304907P	25306250V	25307831B	25309236J	25310523N
25294220Q	25296504T	25298998X	25301051Q	25302965K	25304938Q	25306254K	25307844R	25309239Q	25310622L
25294221V	25296510Y	25299026S	25301082R	25303033C	25304997Y	25306263F	25307890R	25309300P	25310709Z
25294324M	25296574R	25299089D	25301176A	25303051S	25305024X	25306425P	25307902J	25309301D	25310756S
25294333Z	25296585N	25299129A	25301293M	25303129R	25305047X	25306484K	25307908L	25309310H	25310802S
25294357S	25296597R	25299224Y	25301305V	25303144Q	25305056L	25306492Y	25307935T	25309328J	25310819D
25294385C	25296646G	25299248F	25301364F	25303157Y	25305061R	25306521N	25308006W	25309331Q	25310833T
25294386K	25296693M	25299259H	25301382W	25303213Q	25305133G	25306531E	25308020Q	25309379H	25310853C
25294436W	25296718F	25299282H	25301419Q	25303251P	25305141N	25306552C	25308022H	25309383E	25310861M
25294440Y	25296760A	25299336A	25301428W	25303274P	25305148L	25306591J	25308037X	25309390Y	25310872Q
25294542Q	25296799L	25299339Y	25301469C	25303282Q	25305157M	25306624T	25308039N	25309391F	25310895Q
25294547K	25296846C	25299434D	25301514L	25303289T	25305166Z	25306651G	25308042S	25309401V	25310907M
25294551W	25296885J	25299467L	25301554J	25303304S	25305179G	25306653Y	25308063J	25309402H	25310928A
25294615C	25296891L	25299504X	25301574X	25303356K	25305201A	25306690C	25308107B	25309410A	25310962Z
25294701Z	25297181X	25299506N	25301595P	25303382R	25305223W	25306720G	25308138L	25309424V	25311000Y
25294845C	25297220A	25299530J	25301612W	25303383W	25305255B	25306727B	25308140K	25309441B	25311049D
25294871T	25297239E	25299531Z	25301616Y	25303410Y	25305300X	25306837Y	25308211T	25309444Z	25311087R
25294884J	25297276J	25299632T	25301622N	25303497R	25305322D	25306839P	25308278K	25309450C	25311182G
25294920A	25297292Y	25299635A	25301623J	25303559V	25305339A	25306842B	25308279E	25309480G	25311223E
25294958H	25297354E	25299664D	25301644B	25303608C	25305343F	25306882M	25308287F	25309491S	25311227A
25295040P	25297363P	25299668J	25301649Q	25303640Y	25305359T	25306931P	25308311P	25309518L	25311232P
25295105G	25297391J	25299765H	25301652L	25303739J	25305385A	25306935N	25308312D	25309522T	25311234X
25295107Y	25297395V	25299797G	25301667B	25303793K	25305426K	25306946T	25308372T	25309554D	25311252M
25295188H	25297408F	25299819A	25301717S	25303795T	25305528P	25306982J	25308378Y	25309558J	25311262S
25295262T	25297430Y	25299854S	25301740S	25303796R	25305542E	25307011L	25308426P	25309636E	25311294R
25295442L	25297432P	25299893P	25301742V	25303927V	25305546A	25307086W	25308437L	25309654V	25311312L
25295468E	25297579V	25299919B	25301792K	25303971S	25305549Y	25307109W	25308512W	25309657C	25311397N
25295541A	25297664X	25299921J	25301826D	25303972Q	25305595Y	25307114F	25308539Y	25309694B	25311467J
25295599S	25297697C	25299945Z	25301849D	25303991N	25305623B	25307153T	25308579T	25309729T	25311468Z
25295671H	25297806Z	25299971V	25301874B	25304043H	25305700L	25307186X	25308611D	25309736F	25311578D
25295699T	25297809V	25299974C	25301881H	25304090L	25305762N	25307195L	25308627W	25309737P	25311687A
25295747W	25297868F	25300083Z	25301891M	25304119W	25305774R	25307210B	25308638J	25309789Z	25311696N
25295752F	25297932W	25300084S	25301933R	25304200Z	25305779Y	25307219C	25308659B	25309807D	25311699S
25295758J	25297960F	25300085Q	25301980W	25304213G	25305785N	25307220K	25308660N	25309839H	25311707T
25295764L	25298026G	25300153S	25301996H	25304229C	25305791H	25307237S	25308665V	25309856N	25311763X
25295798F	25298080N	25300177Q	25302000E	25304235A	25305794K	25307242C	25308680D	25309998Q	25311769Q
25295810L	25298081J	25300398F	25302008F	25304291J	25305808N	25307276P	25308689H	25310008A	25311786X
25295811C	25298107Q	25300469D	25302063Q	25304377F	25305862C	25307278X	25308700Y	25310020S	25311839V
25295824X	25298158K	25300482E	25302230E	25304398M	25305868A	25307284Q	25308809T	25310044Q	25311842C
25295840A	25298175S	25300484R	25302251C	25304424P	25305870M	25307354V	25308836G	25310091V	25311984R
25295844F	25298210G	25300489Y	25302432V	25304468Y	25305882V	25307378H	25308843B	25310112S	25312006T
25295852S	25298327Y	25300536F	25302527C	25304483K	25305920D	25307392D	25308848Q	25310113Q	25312020Z
25295885W	25298360Q	25300546V	25302571H	25304485T	25305926S	25307413F	25308901T	25310168W	25312026C
25295943Z	25298370A	25300572C	25302652F	25304488A	25305940Y	25307475T	25308936N	25310183V	25312114Q
25296002G	25298386L	25300587N	25302666K	25304649A	25306010F	25307476R	25309002D	25310207H	25312169W
25296040L	25298387C	25300677X	25302674Y	25304667K	25306019Q	25307485X	25309010V	25310214W	25312184V
25296098P	25298493B	25300731H	25302729S	25304672A	25306030G	25307489Z	25309050B	25310241Y	25312320S
25296104Z	25298610J	25300768D	25302732H	25304783E	25306097W	25307500W	25309105C	25310253H	25312376W
25296123X	25298626Y	25300848C	25302757C	25304825H	25306134Q	25307511J	25309129K	25310325K	25312433J
25296219Z	25298649Y	25300872K	25302904Y	25304829E	25306157Q	25307563L	25309149H	25310336D	25312469A
25296385L	25298654B	25300906D	25302911J	25304832W	25306177J	25307611K	25309150L	25310401M	25312520P
25296429V	25298668W	25300907X	25302929P	25304847V	25306179S	25307634K	25309196L	25310431N	25312554L

25312576H	25314230Q	25316091Z	25317507G	25319175Q	25320826B	25322486S	25324569M	25326213Q	25328033L
25312660X	25314248B	25316092S	25317528W	25319177H	25320840W	25322603V	25324632E	25326238H	25328095N
25312663J	25314260T	25316100T	25317535D	25319197S	25320853S	25322605L	25324639Y	25326301N	25328113F
25312682D	25314291P	25316141H	25317583B	25319220S	25320913Y	25322633R	25324804X	25326362G	25328177W
25312743R	25314308W	25316187H	25317619R	25319336Q	25320935M	25322699K	25324825P	25326366P	25328343F
25312817Y	25314321S	25316284T	25317634Q	25319352D	25320959Y	25322747T	25324832S	25326426E	25328381E
25312820D	25314333G	25316322S	25317676N	25319357Z	25320996C	25322817R	25324878S	25326439N	25328396Z
25312833E	25314347H	25316338P	25317705H	25319368W	25321021E	25322893P	25324887R	25326447C	25328421Q
25312840Y	25314348L	25316341B	25317717F	25319501C	25321064L	25322910W	25324940P	25326494K	25328520T
25312858R	25314396K	25316342N	25317775L	25319538B	25321092R	25322942B	25324969Z	25326501M	25328525M
25312861G	25314397E	25316383F	25317864Q	25319547C	25321101X	25322952K	25324971Q	25326550P	25328548M
25312865P	25314411J	25316396C	25317911V	25319562N	25321140A	25322971V	25325065H	25326585C	25328573F
25312881R	25314476D	25316397K	25317941R	25319586J	25321158K	25322998K	25325075M	25326586K	25328607H
25312894Z	25314523X	25316419C	25317952N	25319723N	25321161R	25323006Y	25325081B	25326642P	25328613R
25312914B	25314551S	25316436Z	25317957V	25319725Z	25321269V	25323021K	25325104B	25326651V	25328665F
25312923C	25314647L	25316469R		25319766D	25321289Z	25323035N	25325127B	25326787S	25328724C
25312952A	25314690Q	25316486H	25318009T	25319783A	25321292V	25323056X	25325149X	25326789V	25328756Y
25313047Y	25314747G	25316497Y	25318017P	25319839J	25321293H	25323092T	25325279W	25326816K	25328775W
25313080Q	25314814W	25316514T	25318037M	25319844H	25321380J	25323113K	25325284F	25326888R	25328776A
25313084C	25314815A	25316540A	25318103W	25319856F	25321413T	25323119G	25325295H	25326894F	25328783X
25313156T	25314819F	25316551Z	25318133D	25319875A	25321443F	25323155V	25325327G	25326910T	25328784B
25313230M	25314865F	25316642J	25318267M	25319890H	25321451S	25323196N	25325353F	25326935W	25328827P
25313231Y	25314885G	25316648L	25318296B	25319894E	25321486G	25323259Y	25325371W	25326938M	25328840K
25313320A	25314918Z	25316725G	25318309R	25319915C	25321527E	25323274K	25325414E	25327017S	25328843R
25313396X	25314939N	25316794G	25318420C	25319922G	25321538X	25323280G	25325420M	25327077Y	25328876B
25313403V	25314976A	25316835E	25318421K	25320078E	25321557Y	25323359Z	25325436K	25327119W	25328899B
25313407K	25315018E	25316847B	25318465L	25320081W	25321564J	25323386H	25325445F	25327121G	25328901J
25313447S	25315035Q	25316876V	25318469T	25320090B	25321567Q	25323397Y	25325450N	25327222J	25328932K
25313477E	25315047M	25316881E	25318474M	25320119V	25321578G	25323452S	25325515P	25327238Y	25328938G
25313497L	25315123N	25316937D	25318492T	25320153M	25321623A	25323533G	25325517X	25327252C	25328990X
25313506M	25315182W	25316939B	25318564A	25320174A	25321658S	25323548L	25325527C	25327304A	25328999L
25313585S	25315269C	25316985B	25318569P	25320187Q	25321680Z	25323565J	25325533A	25327329M	25329057P
25313632Q	25315288Q	25317064K	25318596N	25320199M	25321686C	25323595C	25325537F	25327370T	25329091L
25313634H	25315309Z	25317075D	25318634G	25320247F	25321776H	25323618C	25325544Z	25327379D	25329108J
25313662T	25315323M	25317101N	25318642N	25320262E	25321809M	25323626M	25325545S	25327390C	25329149P
25313663R	25315359H	25317128Q	25318644Z	25320295D	25321825K	25323680J	25325613Z	25327427B	25329179S
25313664W	25315413A	25317137W	25318660F	25320345J	25321882D	25323681Z	25325615Q	25327432Q	25329228H
25313683K	25315432E	25317169B	25318703G	25320352C	25321891H	25323725N	25325637S	25327445Y	25329237G
25313684E	25315448S	25317177L	25318742C	25320368J	25321893C	25323791D	25325667E	25327489G	25329313B
25313701Q	25315456T	25317180E	25318807Q	25320386P	25321894K	25323854A	25325676P	25327494D	25329345C
25313710W	25315490B	25317224C	25318873J	25320423E	25321900G	25323873E	25325715R	25327495X	25329378F
25313751C	25315505A	25317225K	25318937P	25320450A	25321916C	25323928P	25325716W	25327499Z	25329393E
25313752K	25315525T	25317255M	25318965J	25320454F	25321955J	25323950F	25325766Y	25327505C	25329412H
25313829Y	25315580D	25317259D	25318977W	25320514K	25322009K	25324007H	25325767F	25327507E	25329418R
25313838S	25315648P	25317267V	25318982F	25320624Q	25322034T	25324103E	25325774Z	25327534A	25329453J
25313888L	25315677Z	25317278M	25319023W	25320640D	25322079E	25324213V	25325782E	25327587X	25329478S
25313912C	25315692Y	25317320R	25319032B	25320642B	25322157P	25324274D	25325820Z	25327702X	25329493F
25314072L	25315792Z	25317329X	25319036S	25320666N	25322196R	25324329H	25326043F	25327710H	25329506C
25314094H	25315808F	25317341E	25319072M	25320667J	25322259H	25324334T	25326045D	25327886X	25329561Y
25314095L	25315890C	25317375X	25319075P	25320675K	25322295P	25324366D	25326047B	25327893V	25329578T
25314116V	25316039P	25317380S	25319077X	25320698K	25322350V	25324430G	25326091D	25327894H	25329652M
25314123R	25316046S	25317399B	25319080J	25320707F	25322425T	25324453G	25326111Y	25327906F	25329720G
25314144E	25316067J	25317484G	25319135E	25320769T	25322443H	25324455Y	25326172K	25327960S	25329792F
25314172G	25316069S	25317497V	25319158E	25320808Q	25322485Z	25324525F	25326203Y	25328015R	25329813M

25329989C	25332234B	25334174L	25336574G	25339085P	25343018P	25485742V	25496683X	25505277W	25510825F
25330039R	25332238S	25334179R	25336758G	25339088B	25343697C	25485779P	25496736V	25505333N	25510899N
25330095B	25332393D	25334180W	25336872A	25339159J	25343760Z	25485890G	25497323Y	25505356N	25510910T
25330173C	25332413Y	25334212B	25336889C	25339167K	25343908R	25486039S	25497401S	25505375P	25510919D
25330206F	25332463X	25334516Q	25336919G	25339202X	25343930T	25486287X	25497447S	25505561X	25511248Q
25330212J	25332497K	25334618A	25336925X	25339207S	25344713R	25486853R	25497635L	25505660V	25511401P
25330265C	25332579B	25334713Y	25336955V	25339261T	25344930B	25487021P	25497712G	25505955J	25511838P
25330267E	25332614T	25334733A	25337070V	25339262R	25344987E	25487063G	25497839Q	25506013W	25511875E
25330286H	25332640A	25334791S	25337155X	25339322S	25345207N	25487082T	25497874M	25506286E	25511981J
25330389Y	25332654V	25334916W	25337339X	25339335M	25345960Y	25487210J	25497896G	25506398L	25512094B
25330431W	25332710G	25334951Z	25337360P	25339357G	25346159K	25487225M	25498963J	25506524F	25512933E
25330456G	25332734M	25334962W	25337441C	25339376T	25346205K	25487502Y	25498975W	25506534V	25512943D
25330486B	25332750K	25334991P	25337465K	25339498F	25346230T	25487637A	25499005D	25506639F	25512967X
25330558Z	25332791Q	25334994B	25337565Y	25339673K	25346270V	25488147F	25499040K	25506858L	25513187T
25330581Z	25332792V	25335074E	25337590P	25339681Y	25346271H	25488520N	25499682L	25507120M	25513519X
25330614R	25332825G	25335091Q	25337641J	25339687N	25346343K	25488589N	25499940R	25507237F	25513549V
25330629Q	25332861V	25335103M	25337726Y	25339696K	25346356B	25488593Q	25500094V	25507244Z	25513602R
25330654H	25332880J	25335121T	25337727F	25339698T	25346507R	25488634B	25500410B	25507292Q	25513603W
25330706R	25332888K	25335152P	25337861A	25339725G	25346681Z	25488803L	25500437S	25507306F	25513607Y
25330757Y	25332918M	25335199D	25337871J	25339758Z	25347038A	25488849L	25500504J	25507338Q	25513661Z
25330872Y	25332975Q	25335209L	25337902K	25339818M	25347384G	25488946R	25500537T	25507373M	25513682N
25330910K	25332983R	25335254H	25337929W	25339833C	25347438N	25488978X	25500558K	25507401X	25513825V
25330969B	25332988Y	25335271N	25337935P	25339857K	25347794T	25489703E	25501234F	25507408V	25514070D
25330973S	25333000H	25335285A	25337936D	25339894N	25348631D	25490065Q	25501318E	25507444F	25514092P
25330986M	25333116L	25335436Q	25337966Q	25339955G	25348822Q	25490187T	25501480T	25507493X	25514116D
25331066Q	25333124G	25335441K	25337984B	25339980Y	25349126K	25490210T	25501734R	25507508W	25514262V
25331091H	25333216G	25335518Y	25338027P	25339986N	25349634T	25490503V	25502054E	25507518N	25514543E
25331123G	25333226Z	25335588F	25338074D	25340010J	25351470L	25490897C	25502236C	25507520Z	25514744Q
25331137H	25333321V	25335608G	25338127Q	25340387E	25375019Q	25491313E	25502269F	25507527K	25514751T
25331216M	25333456Z	25335609M	25338141F	25340491B	25375023C	25491582S	25502458N	25507579G	25514769H
25331233E	25333474D	25335700G	25338152H	25340556F	25375033F	25492054G	25502479X	25508128R	25514916G
25331240Y	25333477N	25335701M	25338232Y	25340781W	25375040Z	25492064Z	25502559K	25508179Y	25514996S
25331374W	25333526S	25335743R	25338273R	25340847E	25375047K	25492112Q	25503158E	25508374V	25515070C
25331433S	25333555K	25335748Y	25338292C	25340872R	25375053G	25492491G	25503313Q	25508907K	25515106X
25331479S	25333585M	25335764E	25338406L	25340873W	25375072T	25492580R	25503357Z	25509159C	25515368L
25331499N	25333590X	25335766R	25338419D	25341042X	25375098A	25492852C	25503377B	25509177S	25515533T
25331514G	25333603T	25335813W	25338432E	25341128G	25375105X	25493368F	25503429V	25509219B	25515629G
25331536A	25333690H	25335863Y	25338565V	25341497M	25375115C	25493559Z	25503438A	25509235G	25516006J
25331569J	25333692C	25335927R	25338574A	25341545F	25375152B	25493806P	25503439G	25509488G	25516049X
25331619V	25333740E	25336010S	25338585Z	25341607T	25375187T	25493891R	25503449Z	25509578W	25516117D
25331622C	25333825S	25336089W	25338588V	25341848B	25375219D	25494097T	25503456K	25509600R	25516223T
25331676M	25333827V	25336102S	25338643A	25341911M	25375242D	25494287Y	25503457E	25509700D	25516333H
25331685Z	25333838M	25336126Q	25338644G	25342168D	25375272Q	25494361B	25503464Y	25509949M	25516335C
25331689H	25333842D	25336142D	25338680V	25342222V	25376602N	25494682X	25503470N	25510077H	25516474K
25331697A	25333875L	25336234D	25338698N	25342426Z	25380416P	25494826Q	25503478C	25510084W	25516541L
25331770F	25333914N	25336331Z	25338769Z	25342467D	25381337D	25495082L	25503495Z	25510096Z	25516772C
25331820B	25333916Z	25336397B	25338799K	25342624M	25385162Q	25495088W	25503511F	25510370N	25516800W
25331823Z	25333940S	25336416F	25338814J	25342758R	25385532H	25495093F	25503628D	25510523G	25516812Z
25331943L	25333971T	25336457W	25338822K	25342764F	25419182L	25495155T	25504111D	25510580S	25517093L
25331995W	25334010Q	25336469Z	25338877F	25342772S	25420352Q	25495373B	25504627L	25510596P	25517151P
25332027B	25334068M	25336480W	25338889L	25342801K	25420433M	25495388A	25504797M	25510627Q	25517170G
25332148V	25334069Y	25336508F	25338905N	25342863Z	25472179R	25495636K	25504908R	25510660A	25517387Z
25332174C	25334092Y	25336529M	25338941W	25342903P	25485693Z	25495820K	25505151Z	25510697V	25517851H
25332205M	25334167N	25336543L	25339045Z	25342975B	25485740S	25496539G	25505215D	25510810S	25517972R

25518154E	25524293C	25530399P	25533314W	25536046C	25538328W	25540835W	25543184M	25547711R	25550603H
25518360K	25524428V	25530471B	25533340M	25536061N	25538333F	25540846J	25543202T	25547737G	25550605C
25518429K	25524453L	25530524H	25533361A	25536065Q	25538355Y	25540917S	25543299M	25547750V	25550695H
25518969D	25524506A	25530607D	25533366P	25536069C	25538470Y	25541067G	25543311V	25547783G	25550706Y
25519042J	25524516J	25530663L	25533370N	25536128X	25538497X	25541100Z	25543338K	25547846K	25550750G
25519058Y	25524756T	25530676D	25533371J	25536179S	25538519D	25541147S	25543377Z	25547879P	25550834L
25519324L	25524834D	25530704Z	25533382R	25536209E	25538579T	25541197L	25543410R	25548064D	25550924V
25519326K	25524925P	25530723X	25533403E	25536251H	25538581W	25541319A	25543413G	25548151G	25550928K
25519521D	25524928B	25530759T	25533476A	25536260G	25538649R	25541320G	25543430K	25548181B	25550942N
25519526Z	25525112B	25530805T	25533610E	25536372R	25538877E	25541375J	25543524T	25548369S	25550972L
25519648K	25525224P	25530830W	25533729A	25536378F	25538878T	25541460Y	25543541V	25548406Y	25551029F
25519918S	25525267M	25530938H	25533811Q	25536404X	25539030Z	25541608Q	25543555P	25548408P	25551121F
25519987S	25525445E	25530948M	25533820W	25536405B	25539296G	25541695B	25543615E	25548451M	25551124X
25520066W	25525506Z	25531009C	25533919D	25536537M	25539341A	25541843K	25543714Y	25548480B	25551151Z
25520165D	25525849N	25531026Z	25533958W	25536549V	25539371X	25541962W	25544036Y	25548482J	25551231W
25520266H	25525871B	25531220R	25534001E	25536562F	25539424V	25541975S	25544149G	25548560E	25551235Y
25520319W	25526257Y	25531269G	25534042V	25536603W	25539429E	25542017B	25544251Z	25548594X	25551274E
25520328B	25526274T	25531296P	25534043H	25536618V	25539436Y	25542032A	25544393H	25548644Z	25551295C
25520341R	25526395Y	25531413X	25534187R	25536659N	25539447V	25542097E	25544648C	25548736Z	25551394G
25520420B	25526452V	25531541T	25534329M	25536679D	25539491S	25542098T	25544677A	25548842M	25551412E
25520502R	25526648Y	25531612W	25534338Z	25536696A	25539502A	25542099R	25544694C	25548958Y	25551439A
25520505G	25526901Y	25531625S	25534357X	25536706J	25539512J	25542102G	25544906W	25549052P	25551449J
25520566L	25526936H	25531683G	25534403X	25536713C	25539534N	25542129P	25544993C	25549094G	25551465Y
25520992P	25526965R	25531687P	25534456V	25536834A	25539548A	25542143E	25544998W	25549099D	25551530W
25521187L	25527011R	25531762Z	25534461E	25536911B	25539551Y	25542185H	25545154C	25549115W	25551701N
25521194A	25527192K	25531793E	25534480H	25536955D	25539561Q	25542189E	25545254M	25549181E	25551711E
25521206S	25527201F	25531988X	25534559M	25536961S	25539563H	25542201B	25545324Y	25549228T	25551767D
25521465K	25527309T	25532035B	25534577T	25536994W	25539610L	25542298Q	25545470Z	25549265Z	25551769B
25521571N	25527342X	25532138E	25534580A	25537049B	25539699Q	25542326K	25545520H	25549272K	25551771J
25521718K	25527596B	25532157H	25534751J	25537080L	25539738D	25542342Z	25545583N	25549346A	25551778C
25521745W	25527602V	25532235G	25534775Z	25537084T	25539759F	25542364J	25545613L	25549350F	25551823L
25521926E	25527839R	25532297C	25534782K	25537119N	25539799R	25542396E	25545656Q	25549366T	25551874R
25521938B	25527850N	25532362Q	25535008V	25537129E	25539833N	25542406D	25545674B	25549483W	25551887Z
25521984B	25527911G	25532363V	25535048B	25537174K	25540003K	25542412S	25546063D	25549484A	25551894K
25522029X	25528226C	25532371W	25535064G	25537251Y	25540033M	25542438H	25546239R	25549518Z	25551900G
25522472Q	25528372M	25532424D	25535078H	25537270W	25540052R	25542465E	25546360F	25549543Q	25551913V
25522484M	25528413T	25532429Z	25535179G	25537307Q	25540121R	25542526Z	25546416V	25549552W	25551942T
25522507M	25528475Q	25532437E	25535180M	25537435Y	25540140C	25542539G	25546530Q	25549559D	25551952X
25522525T	25528698D	25532468F	25535224A	25537442J	25540152D	25542563M	25546531V	25549568H	25552031C
25522546K	25528830A	25532498Z	25535245R	25537466Z	25540163C	25542595Z	25546549N	25549705V	25552042P
25522597A	25528866Q	25532502H	25535262H	25537547A	25540180Z	25542656Y	25546759S	25549706H	25552074V
25522665W	25529085M	25532508R	25535267T	25537754A	25540216G	25542703F	25546807V	25549827R	25552096Q
25522795V	25529444L	25532524V	25535338W	25537762B	25540276H	25542713V	25546875Q	25550026Q	25552211Q
25522833D	25529489H	25532575E	25535358E	25537780Y	25540341Z	25542754N	25546878L	25550055E	25552215C
25522873A	25529574B	25532586X	25535387M	25537857Z	25540394K	25542790W	25546894N	25550135X	25552241T
25522875M	25529758B	25532617H	25535389F	25537891W	25540408N	25542793M	25546969H	25550160N	25552254J
25522997N	25529926H	25532639V	25535415X	25537951Q	25540496P	25542818F	25547099X	25550219W	25552270Y
25523095H	25529955R	25532907D	25535446H	25538031G	25540529H	25542834T	25547102J	25550242W	25552375L
25523139Q	25529999E	25532960Q	25535468V	25538079Y	25540588P	25542853L	25547150S	25550281H	25552386F
25523172A	25530031P	25533004Z	25535560V	25538124M	25540649T	25542886Y	25547174Q	25550318D	25552405A
25523174M	25530063V	25533011K	25535571M	25538186K	25540650R	25542983B	25547309J	25550338Y	25552422C
25523190K	25530286X	25533092X	25535860H	25538223N	25540695T	25542988Q	25547427Q	25550381A	25552497A
25523295B	25530353P	25533245W	25535889R	25538267X	25540723M	25543067A	25547597W	25550480X	25552506N
25524151Q	25530380N	25533261H	25535903S	25538314B	25540771F		25547600M	25550549X	25552516E

25552519W	25554726R	25556312T	25558409G	25560489Z	25562197C	25563811R	25565438H	25567024V	25569217W
25552524F	25554730M	25556331L	25558421Q	25560491Q	25562200T	25563812W	25565449Y	25567055W	25569244Y
25552527X	25554736B	25556339G	25558474T	25560499R	25562233X	25563813A	25565480Z	25567069Q	25569329E
25552548P	25554742V	25556473T	25558536Q	25560569W	25562236J	25563823J	25565491W	25567093V	25569347V
25552566A	25554761J	25556479Y	25558565E	25560622D	25562239Q	25563853C	25565559R	25567095L	25569350C
25552590G	25554772R	25556486J	25558567R	25560648N	25562273G	25563876C	25565562G	25567115Q	25569378W
25552742H	25554802P	25556488S	25558720Q	25560711Y	25562279X	25563880R	25565592B	25567191T	25569407P
25552792E	25554857V	25556511S	25558743Q	25560776W	25562294W	25563891N	25565665S	25567193W	25569411N
25552794R	25555010D	25556514H	25558751R	25560790Q	25562305J	25563904W	25565681P	25567356G	25569415Q
25552878Q	25555032P	25556576B	25558782D	25560795K	25562397J	25563929G	25565682D	25567370H	25569432X
25552880H	25555062S	25556637A	25558824M	25560845W	25562406E	25564042W	25565756Z	25567448G	25569470W
25552894D	25555066L	25556728W	25558850P	25560857Z	25562433A	25564133R	25565797D	25567489E	25569574Z
25552905C	25555071R	25556773R	25558864E	25560877B	25562449L	25564275M	25565815G	25567572J	25569686B
25552911A	25555132Q	25556834Q	25559068L	25560910K	25562482Y	25564278P	25565845B	25567577H	25569720E
25552917D	25555133V	25556868G	25559142R	25560964Y	25562514S	25564289L	25565852H	25567623H	25569730D
25552966N	25555204L	25556895P	25559205H	25560984A	25562545T	25564296A	25565908M	25567700A	25569954A
25552980A	25555237Y	25556905H	25559231K	25561066Q	25562648B	25564333V	25565922L	25567703Y	25569995K
25553152Z	25555283Y	25556922N	25559240F	25561129X	25562675S	25564409R	25565956F	25567715H	25570023A
25553171X	25555297C	25556923J	25559255E	25561135Q	25562728E	25564504G	25565966V	25567724G	25570076X
25553202H	25555324R	25556931K	25559343H	25561160H	25562770H	25564540V	25566019R	25567763C	25570077B
25553365C	25555335N	25556950V	25559452N	25561204Q	25562774E	25564601D	25566020W	25567800B	25570100B
25553448B	25555365L	25556974H	25559460C	25561205V	25562787N	25564615T	25566059H	25567848J	25570127S
25553462W	25555371W	25556986F	25559547S	25561280T	25562854X	25564652Z	25566065R	25567860W	25570155C
25553497Z	25555449B	25556993Z	25559555T	25561290X	25562859S	25564735M	25566082H	25567979Y	25570161A
25553644T	25555459K	25557032F	25559595V	25561292N	25562920F	25564737F	25566137G	25568015L	25570241Z
25553667T	25555574K	25557052G	25559668K	25561298H	25562970B	25564768S	25566141P	25568049F	25570261B
25553735E	25555637S	25557100Y	25559714K	25561299L	25562972J	25564792Q	25566172Q	25568051D	25570283X
25553736T	25555641L	25557138K	25559729J	25561312D	25562991D	25564801W	25566212X	25568068A	25570321W
25553801L	25555652F	25557170F	25559754S	25561391L	25562993B	25564809X	25566256P	25568083H	25570357S
25553836P	25555697Y	25557213G	25559812G	25561398A	25563018J	25564840H	25566369Y	25568093M	25570360H
25553838X	25555699P	25557247S	25559814Y	25561438C	25563049K	25564847W	25566373X	25568100N	25570375X
25553857Y	25555702B	25557248Q	25559852K	25561490A	25563103Y	25564899P	25566437M	25568104Q	25570382V
25554047N	25555712K	25557306M	25559888B	25561616Z	25563136Q	25564909H	25566454E	25568154C	25570426S
25554074Q	25555714T	25557358B	25559902W	25561661J	25563174P	25564962W	25566492Z	25568189D	25570491B
25554079K	25555716W	25557399Y	25559949A	25561674A	25563223B	25564973J	25566503W	25568265Q	25570529A
25554099H	25555794B	25557543N	25559952Y	25561691C	25563254L	25565006T	25566504A	25568333S	25570565Q
25554240K	25555804K	25557669T	25559958N	25561698G	25563285G	25565025L	25566559N	25568345G	25570588Q
25554278J	25555814P	25557688L	25560003B	25561744G	25563291X	25565027K	25566565H	25568468N	25570602F
25554282V	25555817B	25557753S	25560019G	25561745M	25563345H	25565032A	25566651N	25568484M	25570606B
25554310E	25555834M	25557866J	25560029Z	25561797B	25563362N	25565042J	25566692F	25568584J	25570612V
25554350Q	25555875T	25557926G	25560056H	25561821N	25563379Y	25565052T	25566730E	25568615K	25570686E
25554359W	25555887N	25557939V	25560071X	25561862F	25563390V	25565053R	25566734A	25568640T	25570687T
25554387F	25555902G	25557982Z	25560095B	25561871Q	25563395E	25565111J	25566747Q	25568641R	25570800K
25554390X	25555945R	25558040A	25560110A	25561878T	25563403F	25565128F	25566767J	25568651B	25570950X
25554409Y	25555972M	25558046D	25560169Q	25561969E	25563404P	25565132B	25566773L	25568665W	25570993F
25554428W	25555976D	25558131W	25560262V	25562005N	25563447M	25565140L	25566775K	25568747S	25571007K
25554430G	25555987C	25558169V	25560299P	25562036C	25563517Y	25565178B	25566788B	25568873A	25571067N
25554535V	25556015W	25558192V	25560363A	25562042A	25563521X	25565183Q	25566804G	25568881B	25571088X
25554545G	25556016A	25558219K	25560364G	25562089G	25563538G	25565252Q	25566878D	25568896A	25571104A
25554573D	25556077H	25558247A	25560394B	25562099Z	25563584G	25565329R	25566899F	25568952J	25571460Z
25554577J	25556081E	25558317G	25560422Q	25562105C	25563663Z	25565361X	25566931Q	25569016P	25571547D
25554620X	25556084W	25558332L	25560430R	25562108T	25563665Q	25565386N	25566996N	25569021J	25571558C
25554697H	25556122V	25558333C	25560459F	25562140D	25563730N	25565395K	25567008R	25569071V	25571595B
25554701E	25556280Z	25558392X	25560460P	25562148V	25563777J	25565433J	25567016D	25569118H	25571605K

25571625H	25573794W	25576477V	25578395A	25580456V	25582874C	25584737C	25587876P	25591195S	25593820H
25571646Q	25573842G	25576512Y	25578403B	25580466G	25582879W	25584981B	25587884Q	25591221H	25593890L
25571675E	25573889M	25576532A	25578411L	25580549H	25582886D	25585062T	25587894A	25591230G	25593913L
25571701W	25573984P	25576615V	25578417W	25580565B	25582892S	25585075J	25588096K	25591262J	25593950X
25571709X	25573996C	25576676D	25578421Y	25580654P	25582913J	25585096B	25588129P	25591390A	25593984K
25571800D	25574023R	25576690T	25578452Z	25580682J	25582916Q	25585196L	25588177X	25591641R	25593986T
25571860T	25574051Y	25576696Y	25578459K	25580704N	25582929Y	25585308Q	25588290P	25591774L	25593997B
25571890F	25574169D	25576697F	25578500Q	25580745F	25583055V	25585345F	25588322V	25591846E	25594140Q
25571891P	25574235Y	25576699D	25578501V	25580761T	25583118B	25585378V	25588375R	25591860J	25594369S
25571936F	25574345R	25576733C	25578519N	25580772B	25583132W	25585420J	25588414V	25591900F	25594465L
25572100X	25574388K	25576805T	25578636Z	25580800Q	25583305Z	25585532X	25588471M	25591915E	25594596N
25572117G	25574453V	25576816B	25578673M	25580804C	25583369D	25585547W	25588528Q	25591990M	25594608R
25572149J	25574494N	25576817N	25578678X	25580841B	25583426C	25585655H	25588578C	25592103A	25594638P
25572158E	25574530W	25576902M	25578830R	25580846Q	25583440B	25585667F	25588669L	25592136J	25594787L
25572175Q	25574594C	25576948M	25578841N	25580920K	25583494L	25585801A	25588671K	25592150G	25594788C
25572182T	25574599W	25576962L	25578927Y	25581004J	25583509B	25585847A	25588687Z	25592151M	25594812K
25572188Y	25574610J	25576974P	25578972M	25581074Z	25583558Z	25585853D	25588712Q	25592198Y	25594922Q
25572234Y	25574707H	25577014W	25578979N	25581170H	25583564C	25585878B	25588753B	25592205J	25595201L
25572255G	25574851R	25577043P	25579028S	25581186B	25583576D	25585922D	25588788T	25592231Q	25595255G
25572277A	25574852W	25577090D	25579076V	25581278B	25583577X	25585924B	25588957P	25592268F	25595333J
25572329D	25574872E	25577091X	25579102C	25581281Z	25583653V	25585931H	25588968L	25592423R	25595345W
25572397P	25574905D	25577113D	25579167Q	25581321P	25583712F	25585937R	25589045G	25592452F	25595443P
25572415A	25574932J	25577157F	25579358T	25581338W	25583731A	25585970B	25589115M	25592482Z	25595493N
25572434E	25575004Q	25577191H	25579370N	25581339A	25583776W	25585975Q	25589169J	25592625L	25595526E
25572443P	25575083A	25577240K	25579384A	25581376V	25583780Y	25586023H	25589177K	25592644S	25595573T
25572471J	25575091B	25577260H	25579393N	25581378L	25583790Q	25586242F	25589233P	25592690S	25595603F
25572489P	25575136X	25577323N	25579454G	25581410M	25583804F	25586256K	25589355S	25592731X	25595671Y
25572526E	25575159X	25577345B	25579466Q	25581422V	25583805P	25586284A	25589396X	25592733N	25595690W
25572533Y	25575169C	25577470K	25579508N	25581444Q	25583811Z	25586359D	25589537J	25592749M	25595828W
25572562N	25575289W	25577532Z	25579511S	25581453W	25583832N	25586425Y	25589688A	25592805S	25596210Q
25572624M	25575458X	25577613A	25579521W	25581487J	25583838H	25586464E	25589706K	25592812E	25596296X
25572655J	25575474A	25577621B	25579601J	25581539L	25583849Y	25586494Y	25589707E	25592876V	25596319X
25572727Q	25575597B	25577640F	25579654C	25581675V	25583865E	25586496P	25589712G	25592906R	25596321N
25572824K	25575614M	25577674H	25579679E	25581725K	25584017J	25586521X	25589862Q	25592913P	25596373H
25572945G	25575633R	25577717S	25579683A	25581798W	25584019S	25586585M	25589866C	25593025M	25596383M
25572988R	25575666B	25577741Q	25579708M	25581831N	25584020Q	25586675A	25589875Y	25593032N	25596597N
25573062Y	25575697L	25577799M	25579782X	25581896P	25584095E	25586687S	25589938T	25593127S	25596602V
25573171T	25575833V	25577870F	25579841T	25581906H	25584138L	25586705X	25590070V	25593185G	25596733X
25573246Y	25575846F	25577883C	25579870Y	25582028W	25584174D	25586788R	25590137S	25593199H	25596852Z
25573256Q	25575914Y	25577926V	25579938M	25582039J	25584180S	25586794F	25590187L	25593240J	25596986X
25573284K	25576047R	25577933R	25579972Q	25582119R	25584229H	25586877K	25590197Y	25593363K	25597276R
25573325Q	25576070R	25577953K	25580022C	25582193Y	25584290X	25586921L	25590202B	25593417Y	25597931N
25573358A	25576073G	25578064V	25580061J	25582280R	25584291B	25586986S	25590297Z	25593451V	25598270Y
25573360M	25576108Q	25578105N	25580082B	25582382B	25584294Z	25587017T	25590315D	25593501K	25599084S
25573481B	25576128J	25578176Z	25580148P	25582456Q	25584387S	25587113G	25590324H	25593502E	25599316V
25573495W	25576215P	25578190M	25580156Q	25582496X	25584408J	25587122J	25590338D	25593507G	25601396G
25573545Y	25576230T	25578197N	25580186T	25582588X	25584445G	25587222K	25590344S	25593601Y	25601455V
25573553Z	25576260F	25578213M	25580219X	25582613N	25584453N	25587223E	25590370H	25593614L	25603929F
25573565A	25576271H	25578234A	25580277E	25582616S	25584474X	25587224T	25590525N	25593620W	25604130R
25573583K	25576284P	25578253E	25580290N	25582620L	25584529L	25587286Q	25590640N	25593638C	25613236E
25573596B	25576287B	25578255R	25580338Z	25582648R	25584533T	25587346F	25590776X	25593652B	25613424A
25573640D	25576303G	25578290J	25580345K	25582778Q	25584621L	25587532D	25590940J	25593741P	25613892B
25573647Q	25576319C	25578296L	25580401P	25582823S	25584644L	25587543C	25590960X	25593773V	25617979G
25573730F	25576459E	25578339Q	25580455Q	25582850L	25584694T	25587752E	25591033Z	25593777K	25619969Q

25621431Y	25670238F	25685183W	25701787T	25745751B	25751433N	25755976R	25762194D	25767125H	25771410W
25637553M	25670273L	25685321W	25702719N	25745824S	25751521P	25756102N	25762227L	25767260S	25771426H
25637777E	25670788M	25685459W	25703562G	25745832T	25751522D	25756120F	25762550C	25767320Y	25771508P
25644703W	25671041M	25685537B	25704438Y	25745862F	25751535E	25756321R	25762626G	25767352S	25771510X
25644792E	25671214V	25685567H	25705100R	25745866B	25751736Q	25756370G	25762688C	25767364G	25771523T
25644796A	25671291W	25685590H	25705475P	25745931F	25751809C	25756528R	25762760T	25767428E	25771536J
25645146P	25671468H	25685657Q	25708580P	25745934X	25751830H	25756599A	25763109G	25767451E	25771551M
25645288N	25671568A	25685877Y	25711510V	25746037K	25751853H	25756700N	25763198R	25767465J	25771583Z
25653251V	25671625Z	25686191K	25712858P	25746067M	25751857E	25756856F	25763219E	25767518C	25771685R
25654136M	25671701K	25686228N	25712880F	25746098J	25751869B	25756992M	25763224G	25767524A	25771696N
25654713F	25672037N	25686271D	25714227C	25746113M	25751905R	25757054K	25763397Q	25767534J	25771743J
25656760F	25672241D	25686392S	25714808A	25746173L	25752073P	25757130M	25763528D	25767562H	25771809X
25657697R	25672426X	25687063L	25715282V	25746294W	25752300M	25757176M	25764202Q	25767749K	25771913E
25657722A	25673007Q	25687087C	25721519K	25746359K	25752358V	25757210Q	25764304A	25767944D	25771915R
25657802Z	25673625J	25687294C	25722295S	25746384T	25752617T	25757230J	25764701D	25767950S	25772058Y
25658105H	25673722H	25687311Z	25722451X	25746398Z	25752636L	25757244G	25764717W	25767993N	25772248N
25658322M	25673859V	25687411E	25723749C	25746399S	25753090J	25757287R	25764969R	25768003E	25772341J
25658506M	25673994Z	25687584B	25724191W	25746407T	25753095H	25757345J	25765242K	25768084B	25772379M
25658579D	25674009Y	25687873R	25725891T	25746578X	25753145E	25757404A	25765457Y	25768159V	25772444R
25659029E	25674076G	25688093Z	25732768T	25746756G	25753152Y	25757413N	25765477A	25768216M	25772611F
25659187L	25674521N	25688157D	25733938C	25747030W	25753275Z	25757441V	25765530X	25768300C	25772618Z
25659287G	25674843N	25688931R	25743036X	25747385N	25753279H	25757536C	25765554B	25768339J	25772620Q
25660563S	25675155W	25688973C	25743162K	25747679F	25753378W	25757679W	25765602J	25768439K	25772625K
25660701S	25675265C	25689138R	25743178Z	25747765R	25753478X	25757688B	25765720Q	25768526Q	25772664Z
25660719X	25675938A	25689159E	25743349R	25747940S	25753540A	25757696L	25765734F	25768569J	25772665S
25661489K	25676304R	25689365K	25743416E	25748028B	25753965Z	25757799F	25765789Q	25768636B	25772698W
25661504J	25677006J	25689401B	25743462E	25748072D	25753982P	25757800P	25765796T	25768704X	25772700G
25661518G	25677444Z	25689433C	25743764W	25748218V	25754061H	25757840W	25765815L	25768752N	25772788T
25661534C	25677738D	25689491D	25743784E	25748259N	25754095Y	25757875Z	25766013X	25768787R	25772792G
25661539W	25678130X	25690794R	25743789G	25748383K	25754134E	25757877Q	25766036X	25768929M	25772801J
25661945V	25678234E	25690952K	25744072B	25748601D	25754135T	25757888G	25766037B	25769085T	25772802Z
25662113R	25678764T	25691873E	25744167Z	25748855X	25754142F	25758082Z	25766129B	25769156W	25772846N
25662353B	25678818P	25691961H	25744252F	25749124A	25754145X	25758119M	25766179S	25769216Q	25772875H
25662576G	25680181Z	25692589W	25744313E	25749212E	25754146B	25758161R	25766223J	25769260Z	25772901K
25663065X	25681069M	25693148D	25744480M	25749588F	25754148J	25758320E	25766230C	25769271W	25772925E
25663918N	25681208Y	25694014R	25744558Z	25750048F	25754186M	25758373Y	25766248S	25769371X	25772941S
25664077X	25681231Y	25694043F	25744568R	25750115M	25754363K	25759164S	25766329G	25769382K	25772943V
25664223H	25681282B	25694577N	25744766S	25750314C	25754376B	25759436B	25766342V	25769428K	25772978Y
25664415A	25681325P	25695049R	25744800A	25750485F	25754581D	25759728G	25766382B	25769450C	25773113A
25664638L	25681393F	25695380X	25744882Q	25750498C	25754626P	25759743L	25766432S	25769454R	25773120X
25664750Q	25681394P	25695404B	25744935T	25750667M	25754644A	25759753Y	25766452N	25769564L	25773123J
25664971F	25681702V	25695700P	25744967D	25750669F	25754646M	25759790C	25766628G	25769628Z	25773129L
25665424T	25682028K	25696508B	25744977L	25750681L	25754653N	25759940D	25766642H	25769707R	25773162Y
25665960F	25682330R	25696646B	25745101M	25750864H	25754696D	25760019L	25766699Y	25769790S	25773163F
25667300J	25682386B	25697178Z	25745218F	25750935C	25754725S	25760266J	25766733V	25769808X	25773203R
25667414N	25682979Y	25697534W	25745252H	25751050C	25754750V	25760358J	25766758L	25769918M	25773274A
25667439Z	25682980F	25697564D	25745424Y	25751180N	25754818Q	25760786G	25766771D	25769940G	25773289H
25668133H	25683024M	25697795X	25745489W	25751298S	25755026V	25760788Y	25766773B	25770007W	25773293E
25668464G	25683490B	25697868Z	25745496D	25751310G	25755152M	25761086M	25766783K	25770074T	25773312H
25668516X	25683901P	25698176T	25745580R	25751347H	25755170T	25761097Q	25766854T	25770086N	25773316E
25668672M	25683930Z	25698707W	25745581W	25751413S	25755204B	25761268A	25766967K	25770703P	25773340T
25669007H	25684211L	25699303T	25745676M	25751415V	25755214K	25761361G	25766970R	25771160M	25773364R
25669213V	25684319N	25699632F	25745686S	25751427Y	25755570D	25761941D	25767086W	25771245K	25773403V
25669423C	25685082Q	25701602E	25745694T	25751429P	25755603L	25762047T	25767088G	25771308S	25773446Z

25773448Q	25776753D	25782151W	25785780C	25789375G	25792410A	25796315K	25799670H	25802747J	25805348S
25773484Y	25776773Y	25782204D	25785853R	25789396W	25792433A	25796323Y	25799674E	25802764F	25805389X
25773509P	25776813T	25782292M	25785860P	25789409S	25792646D	25796442X	25799726M	25802842Q	25805424E
25773522K	25776884W	25782338M	25785906P	25789482L	25792674Z	25796520L	25799742K	25802923M	25805457D
25773560J	25776949K	25782356T	25785933N	25789552C	25792704K	25796642A	25799767T	25802959H	25805527X
25773634H	25776976W	25782365D	25785956N	25789557W	25792710G	25796654S	25799790T	25803147E	25805538K
25773640R	25776984X	25782651L	25785988K	25789612B	25792714P	25796663R	25799794G	25803188V	25805540T
25773646F	25777103Z	25782684Y	25786001B	25789690C	25792717B	25796686R	25799844P	25803210Q	25805556Q
25773734A	25777137W	25782753Y	25786027Z	25789746F	25792741N	25796835N	25799850Z	25803248P	25805572D
25773770Q	25777182R	25782756D	25786114D	25789793P	25792746V	25797167E	25799883R	25803256Q	25805611W
25773799E	25777201C	25782849X	25786121Q	25789909D	25792756G	25797287G	25799896Z	25803278S	25805650H
25773825W	25777218Z	25782911A	25786187J	25790011L	25792796K	25797455B	25799909G	25803328L	25805667N
25774005K	25777436W	25783021K	25786188Z	25790021Y	25792808X	25797529Q	25799919Z	25803458B	25805761Z
25774024V	25777631J	25783050G	25786347N	25790052Z	25792810N	25797547B	25799970L	25803481B	25805779D
25774025H	25777669M	25783219N	25786356K	25790125H	25792850Y	25797550Z	25799994C	25803499Y	25805900S
25774039D	25777697X	25783264B	25786505D	25790206F	25792992X	25797551S	25800155C	25803520G	25805989N
25774098E	25778115Z	25783313Z	25786644X	25790246R	25793098R	25797654A	25800176H	25803537K	25806097M
25774121E	25778275J	25783362V	25786673Q	25790253P	25793145W	25797779J	25800212P	25803567M	25806103B
25774176P	25778282C	25783378X	25786747K	25790429T	25793196F	25797874Q	25800266Q	25803678R	25806113K
25774179B	25778486V	25783455H	25786812V	25790449C	25793220P	25797877L	25800411T	25803706Y	25806114E
25774213E	25778573N	25783483T	25786878Z	25790451E	25793335P	25797943Q	25800803R	25803709D	25806138T
25774239W	25778887G	25783516X	25786972Q	25790584V	25793421W	25797981P	25800855F	25803733X	25806204C
25774296J	25778987N	25783537P	25787329M	25790587C	25793446G	25798119P	25800919W	25803787H	25806238P
25774805Q	25779139A	25783679N	25787453Z	25790602N	25793456Z	25798125Z	25801056R	25803788L	25806240X
25774833K	25779149J	25783691R	25787635N	25790619Y	25793548Z	25798161G	25801127A	25804014S	25806415R
25774946L	25779200H	25783761W	25787668E	25790636T	25793571Z	25798534D	25801132P	25804022T	25806433L
25775338C	25779207W	25783845V	25787689C	25790985G	25793707N	25798540S	25801161Z	25804111C	25806451Z
25775568C	25779395Y	25784197R	25787729Z	25790987Y	25793942V	25798551A	25801204B	25804118G	25806504K
25775679Q	25779541Z	25784237H	25788013E	25791012P	25793973W	25798553M	25801206J	25804122P	25806550K
25775701S	25779557F	25784294Y	25788016W	25791020Q	25794030J	25798582B	25801358G	25804152S	25806553R
25775769Z	25779565S	25784380T	25788029S	25791137H	25794156R	25798625P	25801385P	25804181K	25806579G
25775787D	25779639C	25784421H	25788069D	25791279E	25794193S	25798635H	25801414Z	25804204K	25806597E
25775798C	25779948F	25784428W	25788103C	25791364S	25794199K	25798710R	25801526B	25804209A	25806626M
25775817Q	25780177Y	25784429A	25788107R	25791376G	25794237J	25798741D	25801598Z	25804227K	25806633N
25775830Y	25780290G	25784611R	25788203M	25791408J	25794261Z	25798769Z	25801661P	25804261D	25806707V
25775841V	25780339F	25784628H	25788227Y	25791435V	25794266L	25798770S	25801663X	25804265J	25806847L
25775878P	25780442H	25784695Q	25788235Z	25791464T	25794301P	25798838Z	25801705Y	25804274E	25807286K
25775881B	25780447T	25784773W	25788250Y	25791486E	25794596G	25798882N	25801716V	25804276R	25807459X
25775911H	25780484Z	25784950H	25788283Q	25791640S	25794742N	25798884Z	25801799P	25804354X	25807464S
25775935L	25780633W	25784951L	25788325N	25791735H	25794800R	25798968Y	25801833L	25804427Z	25807487S
25775963R	25780645Z	25784975C	25788332L	25791737C	25794836Z	25799007E	25801862W	25804466F	25807529B
25776037Y	25780761S	25785029M	25788418J	25791784K	25794959E	25799064X	25801891P	25804527E	25807579S
25776060Y	25780800P	25785068K	25788511Z	25791853K	25794977V	25799092S	25801938D	25804541J	25807609E
25776093Q	25780989J	25785122Y	25788601N	25791995W	25795019J	25799132D	25801955A	25804604F	25807616Y
25776174M	25781002A	25785196B	25788623B	25791999Y	25795059F	25799147R	25802033N	25804624G	25807645N
25776246P	25781012J	25785254T	25788683W	25792009Q	25795125G	25799184S	25802202C	25804781T	25807651H
25776313Y	25781325G	25785298K	25788693N	25792024P	25795218M	25799204N	25802267Q	25804852W	25807653C
25776422T	25781349M	25785355D	25788766Q	25792118X	25795255L	25799205J	25802331B	25804965T	25807689X
25776534C	25781377X	25785358N	25788885C	25792264H	25795319Z	25799286W	25802378N	25804991A	25807715J
25776565M	25781443F	25785417W	25789027R	25792279X	25795420T	25799394H	25802389T	25805022B	25807791C
25776597Z	25781485A	25785476S	25789164T	25792291E	25795442E	25799406F	25802399X	25805070J	25807902Q
25776668Q	25781488Y	25785649G	25789196D	25792294W	25795462L	25799598S	25802431L	25805073Q	25807911W
25776688J	25781511Y	25785653P	25789215M	25792377Q	25796039K	25799634M	25802446B	25805087F	25808033D
25776734J	25781718Y	25785673M	25789236A	25792389M	25796196V	25799666Z	25802684L	25805187S	25808069E

25808169F	25811682R	25818134J	25822648L	25828660M	25832104E	25836624B	25838369P	25840955H	25843378A
25808199Z	25811733Y	25818154X	25822682F	25828738Z	25832206D	25836625N	25838374J	25841035Y	25843393H
25808228C	25811774R	25818231H	25822943S	25828770T	25832248M	25836630V	25838419N	25841282T	25843394L
25808264X	25811825Y	25818255L	25822995K	25828855Q	25832260V	25836655L	25838441B	25841285A	25843439H
25808386V	25811829X	25818316B	25823004F	25828881L	25832353H	25836661W	25838456A	25841366S	25843443E
25808392T	25811869G	25818336P	25823200L	25828891Y	25832406W	25836701L	25838475E	25841449Y	25843530V
25808398Y	25811893M	25818352R	25823239N	25828892F	25832450T	25836706R	25838517H	25841450F	25843617N
25808469P	25811898X	25818386N	25823276A	25828935G	25832465S	25836739B	25838600D	25841452D	25843693L
25808537F	25812025E	25818401G	25823337H	25828940D	25832468H	25836753W	25838632H	25841456J	25843725M
25808684Q	25812037B	25818423A	25823341E	25828944J	25832564E	25836788Z	25838634C	25841466T	25843746A
25808749N	25812106B	25818456J	25823403S	25828987X	25832644X	25836791V	25838643Y	25841563M	25843783V
25808755H	25812405B	25818477B	25823873W	25829077P	25832692N	25836817C	25838650J	25841658P	25843788E
25808775S	25812700F	25818485L	25823900Y	25829091E	25832705W	25836850F	25838659E	25841709J	25843808L
25808826C	25812770P	25818601C	25824362P	25829146P	25832772T	25836911E	25838669D	25841737H	25843915B
25808859F	25812783K	25818605R	25824580L	25829252E	25832852B	25836985G	25838690F	25841810E	25843922H
25809005S	25812806K	25818618Z	25824703G	25829259Y	25832876N	25837020Q	25838693X	25841852H	25843928R
25809063G	25813258J	25818635P	25824756B	25829280G	25832893Y	25837026E	25838788J	25841908M	25843996T
25809071N	25813270W	25818677G	25824850J	25829386H	25832949Q	25837135Q	25838818C	25841958D	25844239J
25809098Q	25813289K	25818775X	25824940B	25829638V	25832970Z	25837167W	25838828F	25842004D	25844244H
25809115X	25813290E	25818815G	25825228T	25829719Y	25832984M	25837169G	25838849M	25842013H	25844253G
25809229D	25813570A	25818886Y	25825390R	25829865Z	25833016Z	25837192G	25838924B	25842017E	25844257P
25809230X	25813607V	25818970K	25825512P	25829948M	25833191M	25837281R	25839009G	25842040E	25844260B
25809260V	25813965F	25819022G	25825593C	25829976X	25833198N	25837298H	25839074T	25842237N	25844355Z
25809434F	25814208C	25819091G	25825622A	25830060W	25833215Y	25837381D	25839174P	25842252G	25844368G
25809631C	25814249S	25819190B	25825892C	25830200G	25833239F	25837389V	25839236R	25842275G	25844379S
25809899N	25814280T	25819208Y	25825897W	25830201M	25833372W	25837471F	25839384B	25842279P	25844427V
25809990B	25814311P	25819269K	25825915C	25830372S	25833446F	25837625T	25839429X	25842307J	25844446J
25810022C	25814329A	25819410R	25825945G	25830807J	25833686V	25837646K	25839433Z	25842354Z	25844460G
25810045C	25814383B	25819549W	25826130M	25830863T	25833732V	25837650W	25839437H	25842357V	25844555F
25810051A	25814467A	25819733W	25826183N	25831178Q	25833868S	25837673W	25839489R	25842366A	25844593E
25810082B	25814602T	25819950N	25826211V	25831191Y	25833875E	25837686S	25839496P	25842467N	25844650X
25810189A	25815225W	25820168T	25826265W	25831239P	25834396Z	25837729N	25839505V	25842476K	25844696X
25810280W	25815308Q	25820407D	25826380W	25831259M	25834606V	25837735H	25839521X	25842589L	25844731E
25810343L	25815497K	25820601L	25826469E	25831337Z	25834637W	25837796X	25839546N	25842652J	25844734W
25810363Q	25815546R	25820907A	25826473A	25831385Q	25834651Q	25837834W	25839595S	25842658L	25844794Q
25810409Q	25815608V	25821065T	25826658G	25831459K	25834802Y	25837855T	25839617Z	25842780A	25844830Y
25810452J	25815666Y	25821105V	25826790K	25831490Y	25834921X	25837858A	25839734Q	25842828M	25844937K
25810469F	25815678H	25821110E	25827059Z	25831491F	25835086Z	25837861Y	25839786E	25842867K	25844965A
25810514Y	25815679L	25821128V	25827327Y	25831533A	25835165R	25837870S	25839917S	25842869T	25844975J
25810589N	25815748L	25821262J	25827395M	25831534G	25835206L	25837876K	25839930M	25842909V	25844992F
25810619L	25815779G	25821394F	25827489F	25831613Z	25835220X	25837992E	25839957D	25842912C	25845056W
25810686V	25815997S	25821398B	25827510M	25831620K	25835379P	25838015E	25839980D	25842923P	25845099E
25810833A	25816043S	25821443X	25827634Z	25831656B	25836043M	25838023F	25840127H	25842929Z	25845126A
25810906F	25816096E	25821529G	25827643T	25831689K	25836060E	25838055Q	25840197L	25842973N	25845204N
25810915Q	25816344V	25821560N	25827664K	25831807R	25836103L	25838176E	25840230Y	25842988G	25845285R
25810997Y	25816698A	25821575G	25827755C	25831845Q	25836243K	25838230F	25840241V	25843007T	25845303L
25811032H	25817332Q	25821576M	25827984L	25831857M	25836267E	25838247R	25840243L	25843101W	25845315P
25811033L	25817347P	25821597A	25828199G	25831947A	25836330Q	25838302X	25840251G	25843107P	25845372L
25811094B	25817618A	25821613L	25828398L	25831952P	25836342M	25838306Z	25840367M	25843154D	25845379A
25811200W	25817624D	25821784Y	25828424E	25831975P	25836416X	25838314E	25840381L	25843197Y	25845397K
25811272M	25817632V	25822289M	25828432F	25831993A	25836494L	25838318A	25840456W	25843231V	25845465C
25811432G	25817747V	25822303L	25828457D	25832045D	25836505F	25838327N	25840586V	25843245P	25845485V
25811615A	25817813Z	25822547X	25828620B	25832084W	25836611K	25838349B	25840607S	25843261R	25845491T
25811650S	25817830P	25822593X	25828628L	25832087M	25836618M	25838365G	25840635C	25843309A	25845494A

25845506S	25847314Y	25848727Q	25850445D	25852205K	25854038Z	25855509J	25856456V	25857125L	25858576K
25845518G	25847359M	25848763Y	25850582P	25852241B	25854043L	25855522A	25856466G	25857147H	25858588X
25845522P	25847375K	25848777C	25850594C	25852271H	25854116T	25855527P	25856484E	25857157M	25858627A
25845525B	25847378R	25848788P	25850648M	25852280G	25854176Z	25855530B	25856492F	25857179G	25858666L
25845542M	25847392S	25848807G	25850651P	25852311N	25854177S	25855553B	25856494D	25857197E	25858668K
25845658Y	25847409D	25848813X	25850661H	25852351Y	25854186R	25855554N	25856500S	25857216H	25858690C
25845664N	25847428M	25848840Z	25850665E	25852480C	25854202V	25855565T	25856502V	25857243E	25858726X
25845675T	25847447R	25848852A	25850721D	25852484R	25854210W	25855616M	25856510W	25857245R	25858747P
25845697E	25847488L	25848896R	25850730H	25852498S	25854231T	25855624J	25856511A	25857258Z	25858858G
25845771G	25847522F	25848897W	25850745X	25852501H	25854273L	25855682W	25856521J	25857266E	25858860Y
25845795M	25847531Q	25848908J	25850781T	25852507R	25854301R	25855686Y	25856534A	25857275P	25858917V
25845809L	25847636Y	25848922G	25850812P	25852552T	25854326A	25855697V	25856537Y	25857308H	25858947R
25845884W	25847637F	25848923M	25850828R	25852554W	25854345E	25855712D	25856554T	25857322D	25858952Y
25845932G	25847638P	25848930N	25850884B	25852564N	25854354P	25855716J	25856559M	25857336T	25858959J
25845934Y	25847645S	25848955Z	25850918E	25852631X	25854383Z	25855728W	25856561F	25857357K	25858992T
25845973E	25847654R	25849006L	25850920R	25852705S	25854429Z	25855737B	25856564X	25857392X	25859033H
25846024G	25847656A	25849029L	25850952X	25852775Q	25854446P	25855746C	25856572H	25857402C	25859113Y
25846067R	25847666J	25849096V	25850969G	25852776V	25854454Q	25855757P	25856582M	25857408A	25859128K
25846112T	25847670V	25849129G	25850975X	25852797S	25854466M	25855766V	25856598K	25857431A	25859148H
25846159R	25847709X	25849139Z	25850978J	25852816B	25854469P	25855811Q	25856605M	25857449K	25859170V
25846170N	25847745T	25849142V	25850982V	25852826K	25854471X	25855827D	25856606Y	25857490Q	25859246R
25846195Z	25847786H	25849158X	25851076L	25852840N	25854484T	25855829B	25856619L	25857506D	25859267E
25846255M	25847789K	25849231Z	25851077C	25852867Q	25854505K	25855837L	25856622E	25857507X	25859286H
25846285N	25847842M	25849249D	25851169C	25852896E	25854523Q	25855858V	25856641H	25857512S	25859289K
25846320R	25847885W	25849262E	25851194E	25852945W	25854536Y	25855873D	25856651M	25857541K	25859303N
25846321W	25847930R	25849325Q	25851203P	25852980Z	25854568S	25855899N	25856653F	25857574P	25859339W
25846331N	25847965J	25849410D	25851212V	25852982Q	25854572L	25855912W	25856664H	25857580Z	25859371B
25846362C	25848044T	25849467C	25851241T	25853063M	25854618L	25855916Y	25856668E	25857598D	25859375S
25846434T	25848045R	25849475M	25851262K	25853115B	25854660S	25855942D	25856675Y	25857645X	25859385W
25846486Y	25848085H	25849477F	25851276N	25853133Y	25854793X	25855959A	25856705J	25857670N	25859388M
25846706L	25848169X	25849491K	25851298B	25853188S	25854809A	25855967B	25856713K	25857764Z	25859417B
25846766X	25848197S	25849586R	25851369J	25853189Q	25854813F	25855990B	25856718A	25857800G	25859439X
25846770Z	25848220S	25849618X	25851403R	25853230B	25854844S	25855993Z	25856732V	25857883H	25859440B
25846798L	25848228T	25849663D	25851467L	25853331C	25854853R	25856024E	25856766M	25857886K	25859465J
25846803R	25848260D	25849666N	25851535H	25853340Y	25854880M	25856058X	25856781C	25857938G	25859471L
25846808Y	25848298R	25849698K	25851546Y	25853345B	25854884D	25856120A	25856796N	25857964F	25859473K
25846819V	25848321R	25849714Z	25851560C	25853377C	25854906P	25856207K	25856798Z	25858013X	25859502G
25846833P	25848353X	25849734B	25851619X	25853394Z	25855010C	25856245J	25856843J	25858024K	25859521T
25846848T	25848393G	25849748W	25851621N	25853412D	25855016A	25856284Y	25856872L	25858056F	25859523W
25846884J	25848405Q	25849774M	25851644N	25853506B	25855042Y	25856299K	25856931D	25858084N	25859548G
25846916E	25848414W	25849780B	25851668J	25853543W	25855095J	25856333D	25856954D	25858120W	25859557J
25846980V	25848431L	25849788L	25851683M	25853558V	25855125C	25856338Z	25856960S	25858133S	25859610C
25847036G	25848439G	25849817W	25851760J	25853589W	25855138X	25856354F	25856972G	25858159H	25859613T
25847059G	25848464Y	25849848X	25851894D	25853590A	25855168V	25856376Y	25857003N	25858308Y	25859618M
25847080W	25848503E	25849932W	25851904L	25853614G	25855180Y	25856388H	25857031V	25858332F	25859634K
25847126W	25848522H	25850033B	25851934A	25853643X	25855190Q	25856393T	25857054V	25858370E	25859645D
25847181B	25848574R	25850075F	25851981G	25853668N	25855206D	25856398M	25857058K	25858390L	25859661W
25847192E	25848615L	25850078X	25852017V	25853713B	25855268W	25856407Z	25857074Z	25858427X	25859666F
25847205N	25848648Y	25850172N	25852075Y	25853792K	25855331L	25856410V	25857085W	25858446Y	25859673Z
25847212L	25848676B	25850214P	25852079X	25853800Y	25855380E	25856419A	25857089Y	25858482L	25859707W
25847237K	25848685C	25850275T	25852080B	25853898N	25855412P	25856425D	25857095N	25858488W	25859730W
25847266G	25848694Y	25850336S	25852124D	25853932T	25855434F	25856427B	25857104K	25858489A	25859754A
25847292F	25848701J	25850354X	25852146P	25853989B	25855437X	25856448D	25857105E	25858522J	25859759P
25847293P	25848705V	25850379N	25852148X	25854015Z	25855451R	25856454S	25857107R	25858527H	25859821R

25859886C	25861054S	25862694E	25863777R	25865077J	25865998Z	25867172S	25868519M	25869383H	25869985E
25859944D	25861163D	25862709Z	25863808D	25865079S	25866004C	25867174V	25868532H	25869393M	25870023Z
25859957E	25861203A	25862713H	25863838Q	25865104V	25866010A	25867186Y	25868536E	25869405V	25870035A
25859975V	25861204G	25862716K	25863847W	25865140F	25866011G	25867220V	25868556L	25869409K	25870070S
25860058P	25861233X	25862726P	25863858J	25865144B	25866023Q	25867221H	25868561R	25869410E	25870084Y
25860064Z	25861235N	25862728X	25863869R	25865156T	25866028K	25867255Y	25868594B	25869413W	25870088X
25860079Y	25861292T	25862750D	25863896M	25865158W	25866033A	25867265Q	25868611M	25869416M	25870089B
25860083X	25861301D	25862762K	25863905Z	25865167B	25866035M	25867270K	25868619J	25869418F	25870098C
25860090V	25861321Y	25862763E	25863935K	25865186F	25866057G	25867291L	25868624H	25869444X	25870127A
25860101M	25861346P	25862777J	25863991P	25865197H	25866063X	25867297W	25868628E	25869455K	25870132P
25860129X	25861375Z	25862789W	25864027K	25865200K	25866099T	25867298A	25868629T	25869463Y	25870139S
25860189R	25861437F	25862795P	25864061D	25865201E	25866101W	25867303P	25868638D	25869505W	25870171R
25860197D	25861449L	25862802S	25864144T	25865257D	25866146R	25867321A	25868663B	25869511P	25870177F
25860198X	25861553P	25862813A	25864185H	25865264Q	25866151Y	25867381V	25868684D	25869524K	25870195W
25860245B	25861594A	25862838M	25864189E	25865276M	25866182Z	25867382H	25868685X	25869533F	25870206J
25860255K	25861595G	25862840F	25864191R	25865314C	25866238R	25867433T	25868689Z	25869541S	25870211H
25860275H	25861611C	25862892J	25864201B	25865325P	25866272N	25867546K	25868729P	25869543V	25870243G
25860304R	25861615R	25862944L	25864202N	25865333Q	25866293X	25867550W	25868734J	25869545L	25870246F
25860333F	25861622P	25863048P	25864209L	25865366A	25866294B	25867584J	25868755B	25869552A	25870250B
25860356F	25861668P	25863078S	25864220F	25865371P	25866305E	25867671P	25868757J	25869564S	25870279V
25860381D	25861688M	25863127H	25864225N	25865385E	25866369V	25867703V	25868769W	25869565Q	25870281L
25860387S	25861694B	25863163P	25864239A	25865386T	25866425G	25867753K	25868788K	25869576G	25870296B
25860393K	25861733G	25863165X	25864260R	25865402Q	25866447A	25867772V	25868790T	25869580P	25870297N
25860411Q	25861736F	25863207Y	25864263G	25865467N	25866457J	25867811X	25868804Z	25869588Q	25870299Z
25860412V	25861743Z	25863212B	25864307W	25865471Q	25866471G	25867837J	25868817G	25869606B	25870301Q
25860414L	25861745Q	25863242H	25864334Y	25865485F	25866566F	25867859N	25868824B	25869609Z	25870341X
25860442R	25861753R	25863264V	25864460V	25865490N	25866578L	25867919A	25868851S	25869617E	25870344J
25860461C	25861773K	25863270T	25864470G	25865562S	25866615X	25867920G	25868858E	25869635V	25870348V
25860471F	25861782F	25863272W	25864479J	25865567C	25866655G	25867966G	25868867P	25869637L	25870352K
25860479S	25861800W	25863276Y	25864492A	25865623F	25866656M	25867980H	25868884W	25869648F	25870379W
25860493Y	25861895M	25863284Z	25864507H	25865639T	25866713Q	25867999Z	25868922V	25869654J	25870413J
25860498B	25861980K	25863305N	25864541Y	25865656V	25866720T	25868063D	25868937D	25869668G	25870415S
25860503Q	25862001L	25863330Z	25864547N	25865660K	25866751P	25868112N	25869001G	25869681V	25870419L
25860519D	25862072K	25863342A	25864550S	25865681L	25866800B	25868126A	25869045W	25869687T	25870441H
25860520X	25862284A	25863346F	25864585G	25865695X	25866813R	25868155D	25869056J	25869696D	25870443C
25860547Z	25862292B	25863347P	25864657F	25865697N	25866824N	25868165L	25869087K	25869704V	25870448W
25860574H	25862314X	25863360K	25864676A	25865723S	25866839G	25868180B	25869088E	25869706L	25870450G
25860666H	25862320Q	25863362T	25864681P	25865735G	25866840M	25868185Q	25869105Q	25869714G	25870451M
25860669K	25862330A	25863385T	25864696T	25865736M	25866859R	25868187H	25869189P	25869715M	25870480B
25860686S	25862346L	25863387W	25864735Q	25865748V	25866878C	25868235C	25869191X	25869723J	25870531Q
25860721G	25862352W	25863388A	25864749F	25865757A	25866897Q	25868243M	25869205R	25869727V	25870588G
25860735H	25862364Z	25863391Y	25864755J	25865759M	25866929W	25868253S	25869218Z	25869736A	25870589M
25860779Q	25862479Z	25863394D	25864774D	25865766N	25866941Z	25868263W	25869259D	25869747Z	25870597J
25860782L	25862516M	25863418X	25864797D	25865777T	25866964Z	25868271X	25869261B	25869796V	25870612M
25860804H	25862521X	25863436M	25864798X	25865822E	25866968H	25868329E	25869276A	25869816Z	25870614F
25860858A	25862536W	25863446S	25864806H	25865850G	25866998W	25868343J	25869284B	25869827W	25870616D
25860884Y	25862609Y	25863514Z	25864814A	25865856X	25867005D	25868372L	25869288S	25869832F	25870626L
25860916S	25862610F	25863520C	25864818F	25865902X	25867011S	25868388N	25869314H	25869842V	25870668S
25860941V	25862614B	25863542L	25864855K	25865907S	25867013V	25868398E	25869339C	25869849R	25870670V
25860943L	25862615N	25863546T	25864904R	25865919G	25867067W	25868406F	25869348Y	25869890L	25870677R
25860986Q	25862649T	25863557B	25864942Q	25865947D	25867072F	25868451Y	25869350P	25869895R	25870682Y
25860990C	25862667H	25863565L	25864956F	25865948X	25867117Y	25868464L	25869354N	25869900Y	25870691S
25861028N	25862688Q	25863681C	25864957P	25865975Z	25867121X	25868487L	25869362C	25869926D	25870715Q
25861042A	25862689V	25863750C	25864995T	25865986W	25867133E	25868509H	25869368A	25869970F	25870731D

25870732X	25871732K	25872806Z	25874288R	25876255J	25877741G	25879845S	25882543E	25884368F	25886452K
25870751Y	25871741F	25872823P	25874306L	25876274D	25877757C	25879892Q	25882586L	25884372B	25886564H
25870756B	25871784G	25872918B	25874336A	25876286K	25877769D	25880081K	25882620F	25884377Q	25886570R
25870775F	25871795S	25872945S	25874442V	25876295F	25877796J	25880086A	25882635E	25884379H	25886601D
25870800D	25871824K	25873018L	25874489H	25876316M	25877826C	25880087G	25882731A	25884399S	25886694X
25870831V	25871837B	25873088C	25874510Q	25876330L	25877849C	25880131W	25882742Z	25884414F	25886705K
25870851Z	25871861N	25873132H	25874530J	25876331C	25877994G	25880291R	25882773E	25884517H	25886730T
25870854V	25871914L	25873145P	25874559L	25876335R	25877998P	25880581S	25882801G	25884608V	25886746Q
25870855H	25871980Q	25873161R	25874563T	25876342P	25878010C	25880629V	25882824G	25884639W	25886768S
25870866Y	25871995P	25873165M	25874585E	25876382W	25878017G	25880645X	25882878N	25884667F	25886782Y
25870886A	25871999N	25873168P	25874597B	25876387F	25878021P	25880666P	25882905Q	25884723V	25886801W
25870887G	25872005H	25873208W	25874612A	25876411P	25878030V	25880678C	25882907H	25884791Q	25886803G
25870909A	25872065D	25873239X	25874622J	25876447K	25878088Y	25880679K	25882974Q	25884812Z	25886818L
25870913F	25872087P	25873243Z	25874638Y	25876461N	25878089F	25880721V	25882985G	25884878B	25886855X
25870914P	25872109F	25873264N	25874800F	25876508J	25878105T	25880960A	25883006W	25884879N	25886870W
25870921S	25872143H	25873307D	25874826X	25876560L	25878170L	25880980T	25883008G	25884892W	25886890E
25870971L	25872155F	25873341C	25874853Z	25876634R	25878207X	25880984G	25883027T	25884936T	25886917A
25870997E	25872165V	25873353D	25874944J	25876669J	25878210J	25881021H	25883081P	25884937R	25887000V
25871022R	25872182B	25873368R	25874947Q	25876677K	25878277B	25881028W	25883100G	25884995J	25887050K
25871024A	25872253J	25873388K	25874963D	25876688D	25878427T	25881047K	25883102Y	25885054A	25887079G
25871059S	25872265W	25873474S	25874973L	25876716Z	25878432M	25881052A	25883163K	25885066S	25887081Y
25871073Y	25872267G	25873477H	25874990J	25876735X	25878488S	25881053G	25883286Y	25885074T	25887087N
25871105S	25872273X	25873486G	25874995H	25876752G	25878491H	25881102F	25883340Z	25885107X	25887115V
25871136T	25872308E	25873515X	25875048W	25876763S	25878536V	25881116K	25883352A	25885133J	25887130D
25871146X	25872310R	25873536P	25875074M	25876803D	25878537H	25881131J	25883404D	25885183V	25887169W
25871155L	25872336G	25873543S	25875091E	25876815K	25878543R	25881165R	25883472P	25885229V	25887184V
25871164M	25872349V	25873549K	25875193D	25876870F	25878546G	25881349R	25883506L	25885259R	25887238W
25871199V	25872360M	25873575R	25875198Z	25876917P	25878643D	25881375G	25883512W	25885273S	25887244P
25871210M	25872374L	25873589S	25875267Z	25876941D	25878646N	25881520B	25883524Z	25885281T	25887250Z
25871262B	25872383M	25873635S	25875395G	25876942X	25878656E	25881550H	25883544B	25885359D	25887268D
25871288Z	25872441V	25873645W	25875437T	25876957W	25878664F	25881569Z	25883597H	25885426F	25887282T
25871296E	25872457X	25873664K	25875490F	25876959G	25878789V	25881623E	25883670E	25885443R	25887293B
25871301G	25872458B	25873681S	25875499Q	25877000E	25878849P	25881642H	25883759L	25885525Z	25887295J
25871327F	25872470T	25873695Y	25875518N	25877024T	25878886E	25881644C	25883781H	25885598H	25887405P
25871352D	25872475M	25873704S	25875532A	25877034X	25878961M	25881652M	25883798N	25885655Y	25887458S
25871401N	25872476Y	25873710K	25875587N	25877060J	25879002T	25881671R	25883802Q	25885750D	25887478N
25871408L	25872516T	25873821V	25875589Z	25877170P	25879010P	25881685S	25883812A	25885763E	25887494M
25871436R	25872518W	25873847C	25875622R	25877181L	25879067L	25881744M	25883870S	25885776N	25887497P
25871469B	25872564W	25873860X	25875634J	25877185T	25879098G	25881760K	25883904A	25885789W	25887671K
25871476H	25872567M	25873876A	25875646W	25877256W	25879116E	25881914Z	25883918V	25885877K	25887689Q
25871486M	25872570P	25873895E	25875649M	25877309D	25879186T	25881971W	25883941V	25885957D	25887763K
25871501C	25872589G	25873934S	25875669W	25877318H	25879207K	25882025X	25883957X	25885966H	25887764E
25871510Y	25872596B	25873966R	25875743F	25877320C	25879410V	25882089M	25883973A	25885989H	25887787E
25871521V	25872600S	25873971Y	25875818J	25877352Y	25879487W	25882119N	25883997G	25886036L	25887861G
25871532M	25872631T	25873999B	25875904F	25877365L	25879588B	25882145S	25884029J	25886037C	25887865P
25871554G	25872670Q	25874018F	25875948M	25877366C	25879632D	25882181M	25884031S	25886078S	25887872S
25871555M	25872674C	25874034T	25875953X	25877369T	25879673G	25882249G	25884147Q	25886121N	25887951W
25871576A	25872688B	25874042P	25875966T	25877399F	25879685Q	25882269R	25884164X	25886128L	25887954M
25871638L	25872702W	25874043D	25875979J	25877534G	25879697M	25882277D	25884168Z	25886171Q	25887964S
25871640K	25872722E	25874091B	25876021D	25877542N	25879756H	25882299P	25884194V	25886234X	25888023M
25871644W	25872746T	25874184N	25876041Y	25877546Q	25879759K	25882334C	25884214Z	25886272W	25888026P
25871669G	25872775Y	25874188Q	25876104T	25877634N	25879781C	25882370X	25884263V	25886307Z	25888042R
25871699B	25872782J	25874191L	25876141Z	25877710L	25879786W	25882384R	25884319G	25886314K	25888046M
25871722B	25872792T	25874287T	25876164Z	25877718G	25879812M	25882526M	25884329Z	25886384E	25888060L

25888061C	25889217A	25890635H	25891729P	25892845C	25893926C	25894939K	25895764H	25896596E	25897637M
25888064T	25889268P	25890641R	25891775P	25892858X	25893929T	25894961C	25895779X	25896601G	25897638Y
25888078Z	25889316X	25890679Q	25891790T	25892896W	25893934M	25894971F	25895825X	25896619E	25897654E
25888106L	25889317B	25890690G	25891798P	25892905B	25893953R	25894974X	25895878V	25896625M	25897657W
25888108K	25889405F	25890711W	25891815W	25892972D	25893966Z	25895002S	25895898Z	25896651P	25897670S
25888113A	25889411J	25890799K	25891850Z	25893009T	25893968Q	25895011R	25895903L	25896682Q	25897674L
25888130C	25889416H	25890833D	25891851S	25893026V	25893983P	25895026Q	25895907T	25896689T	25897693S
25888135W	25889447A	25890852M	25891864M	25893033R	25893992V	25895035W	25895908R	25896694M	25897703W
25888147Z	25889468R	25890859N	25891898Q	25893065X	25894011J	25895069J	25895920J	25896698D	25897710D
25888151H	25889479N	25890886Q	25891943S	25893106M	25894036S	25895079T	25895929E	25896734E	25897722K
25888164P	25889520F	25890912L	25891950E	25893114J	25894061V	25895144L	25895944Z	25896759R	25897744C
25888216Z	25889537R	25890914K	25891965Z	25893168K	25894064C	25895175G	25895948H	25896772Z	25897750A
25888232F	25889554H	25890955Q	25891966S	25893178P	25894069W	25895195R	25895951K	25896778C	25897766L
25888235X	25889599V	25890976Z	25891994C	25893192E	25894131H	25895219W	25895970V	25896790D	25897778P
25888262Z	25889601L	25890977S	25891996E	25893204B	25894141M	25895222M	25895977R	25896836D	25897783J
25888293E	25889664J	25890996B	25892031B	25893251N	25894159T	25895237C	25895985D	25896864Z	25897785S
25888304X	25889673E	25890999Z	25892040C	25893254S	25894164M	25895252N	25896014S	25896886J	25897822Y
25888320A	25889691V	25891006K	25892044R	25893257H	25894173Z	25895256Q	25896064L	25896888S	25897849X
25888324F	25889749Y	25891034A	25892047G	25893296B	25894188Y	25895264R	25896079B	25896900G	25897861E
25888326D	25889762L	25891056W	25892060V	25893344J	25894231A	25895277Z	25896089K	25896912Q	25897889G
25888394P	25889788E	25891074C	25892109C	25893371V	25894237D	25895282L	25896119M	25896915L	25897919B
25888407K	25889789T	25891090J	25892120P	25893382M	25894261X	25895314M	25896129S	25896988T	25897936M
25888410R	25889818Y	25891100T	25892190D	25893427G	25894277A	25895315Y	25896154V	25897004Q	25897940D
25888433R	25889827S	25891103A	25892222H	25893454P	25894319E	25895322J	25896162W	25897043D	25897952K
25888438Y	25889857E	25891124R	25892234F	25893457B	25894322W	25895335A	25896168P	25897048Z	25897976E
25888464D	25889892B	25891147R	25892312Q	25893467K	25894326Y	25895358A	25896176Q	25897065P	25897996L
25888487D	25889909M	25891180B	25892344W	25893469T	25894340C	25895377E	25896178H	25897076L	25898015S
25888529M	25889985N	25891183Z	25892367W	25893493R	25894348M	25895390N	25896183T	25897100C	25898018H
25888572W	25889998W	25891185Q	25892369G	25893510H	25894352D	25895392Z	25896189Y	25897108M	25898052Y
25888582N	25890069G	25891197M	25892380S	25893528J	25894403Z	25895393S	25896232A	25897110F	25898081N
25888594R	25890143D	25891207S	25892402Z	25893532V	25894463M	25895404A	25896245Q	25897127R	25898096G
25888605N	25890167X	25891241A	25892410E	25893553S	25894496S	25895424T	25896291Q	25897139J	25898105J
25888609Q	25890180T	25891306E	25892437A	25893558C	25894512P	25895452M	25896311J	25897176G	25898115T
25888659C	25890187F	25891332W	25892449S	25893562R	25894519S	25895474G	25896330D	25897191L	25898122F
25888707E	25890200C	25891338P	25892464F	25893585R	25894535P	25895489L	25896332B	25897255Z	25898152Z
25888712G	25890208M	25891339D	25892493J	25893602H	25894542S	25895501P	25896343E	25897312W	25898174J
25888713M	25890224K	25891351K	25892495S	25893624V	25894553A	25895516T	25896347A	25897342D	25898180L
25888718X	25890234P	25891363X	25892503T	25893644Z	25894599A	25895521M	25896353D	25897345N	25898200Q
25888722Z	25890260B	25891372L	25892526T	25893667Z	25894625Y	25895526X	25896362H	25897347Z	25898214F
25888746S	25890265Q	25891391S	25892557P	25893680G	25894645A	25895535L	25896364C	25897388D	25898215P
25888766N	25890281D	25891410B	25892565Q	25893700R	25894648Y	25895551N	25896385H	25897409F	25898244Z
25888823T	25890292C	25891413Z	25892579F	25893703G	25894685C	25895558L	25896392W	25897413B	25898250C
25888896G	25890303P	25891414S	25892583B	25893717H	25894759W	25895559C	25896403J	25897441Q	25898262D
25888950N	25890408K	25891417H	25892654J	25893726G	25894771Z	25895574N	25896412E	25897467L	25898272L
25888977Q	25890436A	25891449G	25892665R	25893741L	25894823C	25895582C	25896426J	25897499M	25898279A
25888998Z	25890472Q	25891469R	25892681V	25893751Y	25894826T	25895595X	25896488Y	25897505B	25898286X
25888999S	25890502T	25891495G	25892682H	25893775F	25894834P	25895606K	25896499V	25897509S	25898316V
25889007T	25890533P	25891551Z	25892711R	25893781J	25894841S	25895640D	25896504E	25897534V	25898318L
25889043J	25890538J	25891568P	25892738M	25893800D	25894862J	25895643N	25896540N	25897555S	25898341L
25889061P	25890545C	25891581K	25892777K	25893806S	25894874W	25895716Q	25896545V	25897579Q	25898349G
25889076T	25890558X	25891591P	25892780R	25893855H	25894880P	25895718H	25896565Z	25897588W	25898380N
25889103G	25890584J	25891633G	25892799C	25893866Y	25894901Y	25895722E	25896579M	25897603V	25898412K
25889115Q	25890598G	25891648L	25892802T	25893872N	25894908J	25895735N	25896582P	25897604H	25898416W
25889175F	25890605B	25891699R	25892842V	25893922Q	25894924Y	25895741H	25896588Z	25897615Y	25898427J

25898438R	25899363Y	25900142A	25900989E	25901872P	25902506K	25903405T	25904281W	25905188N	25906190W
25898524H	25899364F	25900164W	25901000X	25901887T	25902522Z	25903408A	25904288D	25905250M	25906205V
25898525L	25899366D	25900180H	25901067P	25901895P	25902563D	25903424L	25904296V	25905262V	25906247J
25898526C	25899381R	25900192F	25901089F	25901902S	25902569S	25903437D	25904307M	25905277D	25906250Q
25898536F	25899422L	25900208T	25901094N	25901908K	25902610X	25903471C	25904322C	25905296M	25906252H
25898554W	25899424K	25900210W	25901115X	25901913A	25902641H	25903477A	25904342V	25905298F	25906261G
25898594L	25899426T	25900222Z	25901131A	25901920X	25902671W	25903479M	25904345C	25905322P	25906277C
25898635Z	25899446C	25900236M	25901151T	25901922N	25902690K	25903488Z	25904351A	25905342M	25906279E
25898637Q	25899482X	25900243N	25901160D	25901931K	25902698Y	25903516L	25904365V	25905351Z	25906283A
25898638V	25899491L	25900268Z	25901172K	25901945N	25902724D	25903542E	25904394T	25905362W	25906304R
25898639H	25899504D	25900300T	25901194C	25901955E	25902739R	25903546A	25904409S	25905368P	25906324K
25898658Z	25899522G	25900343C	25901196E	25901999C	25902746P	25903562L	25904444G	25905386A	25906341S
25898668R	25899539K	25900364H	25901206D	25902001E	25902765G	25903566T	25904448P	25905392D	25906347K
25898673Y	25899540E	25900378D	25901209N	25902037N	25902790Y	25903572Y	25904469Y	25905425L	25906375A
25898677X	25899550D	25900383Z	25901226Y	25902042V	25902806E	25903580Z	25904474B	25905444S	25906383B
25898711K	25899568G	25900393R	25901231B	25902061J	25902813Y	25903594M	25904505L	25905445Q	25906400M
25898731H	25899569M	25900409V	25901233J	25902063S	25902818B	25903623B	25904523Z	25905482F	25906433S
25898733C	25899581V	25900426B	25901254B	25902076M	25902874K	25903642F	25904564D	25905520E	25906463E
25898755L	25899592M	25900432V	25901287K	25902077Y	25902898E	25903658T	25904672W	25905525G	25906522N
25898776V	25899612W	25900443M	25901332C	25902080D	25902909X	25903666P	25904674G	25905536S	25906543X
25898777H	25899622N	25900447D	25901359R	25902081X	25902941L	25903710Y	25904700F	25905555B	25906554K
25898784W	25899637G	25900448X	25901361A	25902094T	25902983S	25903713D	25904720G	25905577X	25906557R
25898838X	25899671S	25900469P	25901410Y	25902113L	25902997Y	25903717J	25904721M	25905588K	25906574H
25898840N	25899676C	25900472B	25901411F	25902128B	25902998F	25903718Z	25904754S	25905615W	25906589X
25898849K	25899684M	25900484T	25901415B	25902141R	25903004J	25903724C	25904796B	25905653V	25906598L
25898853W	25899702T	25900526L	25901417J	25902172D	25903018G	25903749E	25904821J	25905676V	25906609F
25898861X	25899711D	25900530T	25901436D	25902200Z	25903019M	25903755M	25904823S	25905694N	25906639Z
25898870L	25899714N	25900536Y	25901461B	25902210R	25903030Q	25903773T	25904847Q	25905714D	25906650W
25898874T	25899736B	25900557G	25901463J	25902239F	25903037T	25903778M	25904894V	25905720S	25906670E
25898932N	25899752G	25900563X	25901472E	25902254E	25903045P	25903802Y	25904907F	25905734Y	25906686S
25898960V	25899760N	25900570V	25901473T	25902258A	25903058K	25903809J	25904924R	25905745V	25906785E
25898996F	25899773W	25900612J	25901481P	25902263P	25903081K	25903817K	25904942L	25905775R	25906789A
25899015A	25899816E	25900616V	25901522A	25902303W	25903105E	25903840K	25905003B	25905778G	25906843B
25899022X	25899836L	25900622T	25901523G	25902307Y	25903113F	25903882V	25905010H	25905795K	25906857W
25899032C	25899837C	25900650M	25901549F	25902311X	25903117B	25903896P	25905033H	25905810J	25906861Y
25899035T	25899847F	25900704J	25901594Y	25902324T	25903118N	25903906H	25905034L	25905826Y	25906883M
25899039G	25899851B	25900711C	25901613W	25902329M	25903136F	25903907L	25905037E	25905871M	25906885F
25899056K	25899854Z	25900713E	25901624J	25902346E	25903146V	25903939M	25905038T	25905876X	25906918V
25899104T	25899855S	25900742M	25901627Q	25902349W	25903149C	25903943D	25905042G	25905882Q	25906943L
25899124C	25899856Q	25900746D	25901638G	25902355P	25903151E	25904031M	25905058C	25905915A	25906954F
25899159D	25899868M	25900767F	25901642P	25902357X	25903157M	25904082X	25905067Y	25905948J	25906976Y
25899178M	25899879Q	25900777V	25901644X	25902362S	25903170H	25904084N	25905083E	25905951Q	25906988H
25899206X	25899883C	25900815D	25901655K	25902378P	25903177W	25904087S	25905090Y	25906013D	25906998M
25899219T	25899884K	25900842J	25901658R	25902384Z	25903179G	25904096R	25905092P	25906055M	25907075J
25899233Z	25899888W	25900853R	25901690X	25902399Y	25903219K	25904103P	25905104C	25906091H	25907101Q
25899248Y	25899894P	25900883P	25901727R	25902417R	25903220E	25904195P	25905105K	25906101M	25907134A
25899254N	25899906C	25900901A	25901731M	25902458L	25903228F	25904198B	25905127C	25906102Y	25907137Y
25899266R	25899911W	25900905F	25901749T	25902462T	25903230D	25904210T	25905133A	25906110Z	25907182M
25899272F	25899952C	25900933N	25901782X	25902477S	25903322D	25904238M	25905144Z	25906111S	25907191Z
25899294Y	25899957W	25900951F	25901790H	25902480H	25903352Q	25904247Z	25905147V	25906125Y	25907193Q
25899298X	25899991J	25900963L	25901820W	25902493P	25903354H	25904251H	25905154R	25906132J	25907217V
25899306H	25900000E	25900967T	25901827D	25902494D	25903357K	25904257R	25905166J	25906134S	25907260Z
25899320D	25900009P	25900975P	25901852B	25902496B	25903365Y	25904267B	25905175E	25906178J	25907276F
25899350Q	25900081B	25900977X	25901856S	25902501Q	25903403K	25904277K	25905186X	25906183H	25907329Z

25907358C	25908308G	25909298M	25910398R	25911027D	25912583R	25913606N	25914765K	25915390W	25916362P
25907366M	25908309M	25909301P	25910411Z	25911045G	25912602C	25913647F	25914770A	25915392G	25916380A
25907370D	25908310Y	25909323F	25910425M	25911057Q	25912695K	25913653J	25914818M	25915400N	25916410X
25907378V	25908315B	25909345Y	25910430X	25911063E	25912711Z	25913666A	25914827Z	25915405V	25916412N
25907446Q	25908340J	25909349X	25910432N	25911112W	25912719E	25913772V	25914830V	25915408C	25916417V
25907460F	25908358P	25909363R	25910434Z	25911116Y	25912731B	25913785F	25914831H	25915411T	25916454P
25907463X	25908373T	25909364W	25910449Y	25911161M	25912755N	25913791J	25914832L	25915432K	25916478D
25907472L	25908377G	25909420N	25910453X	25911163F	25912756J	25913821C	25914843F	25915450Q	25916527N
25907520K	25908418E	25909439P	25910456J	25911184M	25912820P	25913827A	25914874S	25915459W	25916534L
25907525A	25908448Y	25909445Z	25910474P	25911213B	25912830H	25913842H	25914876V	25915469N	25916543M
25907558J	25908449F	25909449H	25910482Q	25911229G	25912834E	25913866L	25914881E	25915504R	25916565G
25907569R	25908477N	25909547R	25910492A	25911239Z	25912836R	25913877F	25914887M	25915513X	25916567Y
25907574Y	25908480S	25909595A	25910494M	25911308Z	25912864Y	25913895W	25914906R	25915518S	25916575Z
25907580N	25908503S	25909602X	25910534E	25911398N	25912877L	25913902D	25914929R	25915526T	25916576S
25907589K	25908512R	25909610H	25910542F	25911405L	25912880E	25913904B	25914930W	25915571E	25916583E
25907618G	25908515G	25909612C	25910543P	25911439F	25912900L	25913933V	25914938X	25915579F	25916588G
25907665M	25908516M	25909660E	25910562G	25911442X	25912913D	25913938E	25914951T	25915600M	25916590Y
25907676Q	25908527Q	25909685R	25910572Z	25911446Z	25912916N	25913949X	25914954A	25915618T	25916595B
25907711M	25908538G	25909718B	25910591X	25911461Y	25912936D	25913959C	25914959P	25915622G	25916632W
25907734M	25908556E	25909730T	25910594J	25911464D	25912939N	25913962T	25914960D	25915630N	25916637F
25907744S	25908578K	25909750C	25910601C	25911503W	25912962N	25913995X	25914963N	25915648F	25916676T
25907750K	25908595S	25909754R	25910606W	25911511X	25912966Q	25914034A	25914971C	25915669M	25916702A
25907756G	25908626T	25909826G	25910624C	25911516S	25912975W	25914042B	25914975R	25915693Y	25916745T
25907775T	25908655Y	25909849G	25910625K	25911687W	25913066R	25914047Q	25914985B	25915702S	25916784Q
25907820E	25908687S	25909862V	25910653A	25911696B	25913077N	25914059M	25914990Q	25915732E	25916791T
25907826M	25908708J	25909908V	25910654G	25911704L	25913085C	25914060Y	25914994C	25915733T	25916795G
25907838V	25908713H	25909928Z	25910685N	25911797C	25913087E	25914062P	25915018K	25915764P	25916865M
25907915W	25908751X	25909939W	25910720R	25911948X	25913093M	25914063D	25915022W	25915805A	25917049M
25907970B	25908783L	25909973J	25910722A	25911955V	25913124J	25914078R	25915030X	25915832F	25917055B
25907989F	25908812W	25909975S	25910723G	25911986W	25913132K	25914111B	25915031B	25915851A	25917107V
25907994N	25908820X	25909977V	25910727P	25912036Y	25913137A	25914114Z	25915056J	25915884J	25917110C
25908008A	25908841P	25910026C	25910733Z	25912122T	25913143D	25914116Q	25915058S	25915901F	25917113T
25908011Y	25908842D	25910037P	25910747M	25912166K	25913178K	25914199F	25915062L	25915908Z	25917125N
25908039B	25908857R	25910051E	25910757S	25912179B	25913179E	25914237E	25915075D	25915977Z	25917161W
25908058F	25908885Y	25910056G	25910766R	25912184Q	25913202E	25914258C	25915100B	25915986T	25917179C
25908089S	25908895Q	25910061D	25910786K	25912186H	25913207G	25914334G	25915102J	25915992Y	25917185A
25908092H	25908896V	25910068Q	25910806H	25912219M	25913228W	25914408D	25915108L	25916001S	25917219Z
25908120T	25908920H	25910089Z	25910814A	25912220Y	25913265Q	25914421E	25915112T	25916020B	25917271C
25908142E	25908928A	25910175P	25910827Q	25912262W	25913266V	25914458J	25915118Y	25916024S	25917296E
25908144R	25908940S	25910193A	25910830L	25912316X	25913272T	25914483S	25915137W	25916033R	25917315H
25908162L	25908960N	25910210C	25910833E	25912318N	25913324Y	25914493W	25915141Y	25916063P	25917355N
25908169A	25908967L	25910211K	25910858R	25912322Q	25913335V	25914494A	25915147N	25916092Z	25917372Y
25908172Y	25908994T	25910219Y	25910875H	25912327K	25913415M	25914554V	25915150S	25916120L	25917375D
25908180Z	25909007J	25910236T	25910886Y	25912351E	25913431K	25914561R	25915166P	25916132P	25917376X
25908184H	25909039E	25910253V	25910921H	25912356G	25913436A	25914586A	25915218Z	25916163Q	25917382Q
25908186C	25909066A	25910274S	25910929A	25912389Z	25913457R	25914606T	25915249E	25916175M	25917386C
25908187K	25909110R	25910275Q	25910932Y	25912421T	25913460G	25914614P	25915250T	25916196A	25917403Z
25908212T	25909121N	25910280K	25910934P	25912446W	25913461M	25914661D	25915252W	25916205N	25917430H
25908219F	25909132T	25910282T	25910943V	25912450Y	25913530M	25914667S	25915260X	25916236C	25917439G
25908241Y	25909161Y	25910292X	25910959X	25912491R	25913536B	25914672C	25915271K	25916246F	25917453H
25908260W	25909178T	25910342Z	25910977M	25912506Q	25913543H	25914682F	25915285N	25916255Q	25917459R
25908261A	25909202R	25910348C	25910991L	25912531H	25913565V	25914691Q	25915304P	25916288A	25917470N
25908262G	25909244C	25910360D	25910996R	25912561W	25913567L	25914693H	25915361L	25916305C	25917496S
25908281T	25909257X	25910367Q	25911002F	25912574S	25913568C	25914746W	25915379Z	25916345Z	25917528R

25917549E	25918289A	25919083S	25919899A	25920754F	25921575T	25922481D	25923363V	25924093B	25925092K
25917597R	25918299J	25919088C	25919904P	25920773A	25921614Q	25922502F	25923375Y	25924106R	25925099M
25917623G	25918320B	25919091T	25919927P	25920780X	25921616H	25922543W	25923383Z	25924140N	25925117T
25917633Z	25918324S	25919117A	25919965T	25920785S	25921622R	25922558V	25923401D	25924149K	25925122M
25917635Q	25918337M	25919132H	25919973P	25920841W	25921646W	25922572P	25923404N	25924157Y	25925125P
25917636V	25918369Z	25919141G	25919995F	25920877S	25921650Y	25922582H	25923405J	25924159P	25925135H
25917651D	25918384Y	25919172N	25920010E	25920905C	25921698P	25922590A	25923413K	25924191V	25925160C
25917696P	25918407Y	25919175S	25920014A	25920907E	25921733C	25922616Y	25923418A	25924194C	25925201S
25917699B	25918426W	25919177V	25920015G	25920931T	25921739A	25922618P	25923429Z	25924216L	25925202Q
25917704Q	25918445K	25919199Q	25920026S	25920971V	25921741M	25922679T	25923442G	25924217C	25925223Z
25917717Y	25918452M	25919215D	25920033E	25920973L	25921749J	25922695Q	25923447D	25924230X	25925233R
25917738G	25918508S	25919216X	25920039M	25920985P	25921754H	25922697H	25923451J	25924247G	25925236G
25917757T	25918509Q	25919226C	25920043D	25921004G	25921775Q	25922718Q	25923461T	25924293G	25925244N
25917759W	25918512L	25919265J	25920054C	25921024R	25921781E	25922743H	25923465G	25924302J	25925245J
25917760A	25918518W	25919274E	25920058R	25921025W	25921813P	25922763S	25923476S	25924309C	25925289B
25917761G	25918532Q	25919319K	25920085M	25921060Z	25921814D	25922769K	25923495B	25924312T	25925292Z
25917767X	25918533V	25919324A	25920099L	25921063V	25921838X	25922815K	25923505K	25924335T	25925309P
25917824K	25918539T	25919327Y	25920103T	25921118A	25921847L	25922836L	25923524V	25924338A	25925320L
25917848E	25918542A	25919355B	25920112D	25921119G	25921883D	25922839E	25923549L	25924351Q	25925327A
25917870K	25918562T	25919363L	25920132Y	25921125X	25921906D	25922892Y	25923554R	25924415B	25925330Y
25917874W	25918564W	25919380J	25920152A	25921136K	25921918K	25922895D	25923581M	25924434F	25925384Z
25917891L	25918568Y	25919381Z	25920163Z	25921147D	25921925M	25922905L	25923588N	25924465S	25925391K
25917900M	25918623S	25919388K	25920216K	25921179H	25921949Y	25922910R	25923610B	25924501M	25925392E
25917901Y	25918624Q	25919409L	25920247Y	25921195B	25921965E	25922911W	25923616V	25924519T	25925402D
25917921A	25918635G	25919413T	25920253N	25921209W	25922008L	25922916F	25923621E	25924554N	25925424P
25917922G	25918638F	25919420F	25920257Q	25921213Y	25922016G	25922938Y	25923660S	25924572F	25925436C
25917924Y	25918674C	25919444P	25920303Q	25921223Q	25922017M	25922949V	25923667E	25924581Q	25925450B
25917925F	25918675K	25919459T	25920322N	25921239D	25922033K	25922965X	25923674Y	25924590W	25925451N
25917941T	25918693Q	25919465Y	25920324Z	25921242N	25922036R	25923062S	25923678X	25924592G	25925452J
25917944A	25918699E	25919466F	25920326Q	25921249L	25922041Y	25923092E	25923775S	25924614A	25925454S
25917971F	25918735N	25919470B	25920387P	25921253T	25922043P	25923096A	25923776Q	25924617Y	25925457H
25917975B	25918757B	25919514D	25920388D	25921262D	25922055C	25923098M	25923811M	25924635R	25925462T
25918007C	25918772A	25919523H	25920397H	25921267Z	25922067D	25923103X	25923828E	25924653L	25925472X
25918042D	25918780B	25919540N	25920416Z	25921302A	25922088F	25923109Q	25923845Q	25924657T	25925478Q
25918047Z	25918781N	25919573E	25920422C	25921323R	25922098V	25923126X	25923856G	25924665P	25925515F
25918054K	25918792T	25919597T	25920458X	25921332X	25922130A	25923129J	25923876R	25924682W	25925516P
25918064P	25918794W	25919607X	25920459B	25921340H	25922148K	25923158L	25923878A	25924710F	25925534A
25918072Q	25918808Q	25919630X	25920464Q	25921347W	25922159D	25923162T	25923890S	25924713X	25925547Q
25918084M	25918833H	25919638H	25920503D	25921348A	25922206X	25923165A	25923901A	25924725E	25925553E
25918107M	25918866M	25919652D	25920519W	25921355X	25922216C	25923204L	25923907D	25924736X	25925566N
25918109F	25918868F	25919664K	25920520A	25921364L	25922238L	25923205C	25923975P	25924742Q	25925578R
25918113B	25918874J	25919689T	25920538K	25921382Z	25922242T	25923215F	25923977X	25924792C	25925596L
25918117S	25918878V	25919695Y	25920562E	25921390E	25922264E	25923221J	25923978B	25924803P	25925600T
25918163S	25918890Y	25919718Y	25920563T	25921398F	25922339M	25923225V	25923989E	25924823M	25925604G
25918171T	25918898Z	25919738A	25920582L	25921403N	25922344X	25923235G	25924009L	25924865R	25925612N
25918173W	25918922S	25919742F	25920585E	25921431V	25922348Z	25923258G	25924011K	25924882H	25925635N
25918198G	25918968S	25919745X	25920587R	25921458K	25922349S	25923278R	25924013T	25924926Q	25925647R
25918236L	25918985D	25919766P	25920604H	25921473J	25922386Y	25923279W	25924017G	25924930C	25925658N
25918245M	25919027M	25919796S	25920618D	25921513F	25922396Q	25923305M	25924039A	25924939Y	25925680B
25918261K	25919036Z	25919802K	25920619X	25921530R	25922402E	25923319L	25924055L	25924996V	25925681N
25918266A	25919049G	25919813D	25920627H	25921539X	25922416J	25923322E	25924056C	25924998L	25925718A
25918273X	25919055X	25919827T	25920678T	25921550K	25922437B	25923332D	25924059T	25925015J	25925719G
25918274B	25919059Z	25919846L	25920682G	25921566Z	25922450R	25923353F	25924076V	25925042V	25925745F
25918283C	25919062V	25919895E	25920738Z	25921569V	25922457P	25923356X	25924086G	25925062Z	25925757L

25925780L	25926604S	25927415K	25928474E	25929275H	25929965H	25930675S	25931466R	25932263Q	25933087N
25925789M	25926605Q	25927430J	25928497E	25929289D	25929978P	25930693X	25931470M	25932274G	25933100W
25925801V	25926615A	25927503V	25928527Y	25929312D	25929981B	25930713F	25931499B	25932276Y	25933106P
25925806E	25926617M	25927538Y	25928544T	25929324K	25929988H	25930718N	25931510E	25932297G	25933111J
25925808R	25926622X	25927561Y	25928559S	25929335D	25930020G	25930750K	25931553L	25932301P	25933116H
25925809W	25926637W	25927565X	25928585H	25929342Q	25930022Y	25930771L	25931558R	25932308S	25933118C
25925841B	25926653H	25927569Z	25928586L	25929359X	25930031S	25930786B	25931559W	25932330Z	25933121T
25925847V	25926661A	25927570S	25928623X	25929397W	25930048D	25930796K	25931564F	25932337K	25933142K
25925882Y	25926676H	25927574L	25928628S	25929410S	25930052J	25930804Y	25931573Q	25932350B	25933145R
25925892Q	25926686M	25927643L	25928639A	25929431J	25930054S	25930845R	25931580T	25932362T	25933161V
25925914S	25926704T	25927683J	25928642Y	25929443W	25930056V	25930868R	25931604R	25932368Y	25933162H
25925939V	25926715B	25927686Q	25928661W	25929444A	25930093P	25930887C	25931607G	25932384E	25933190T
25925941L	25926737X	25927706J	25928669X	25929453N	25930104L	25930909L	25931622L	25932396B	25933214R
25925942C	25926747C	25927712L	25928678L	25929487T	25930112G	25930912E	25931643V	25932417D	25933224B
25925959Z	25926761B	25927718W	25928691D	25929489W	25930113M	25930949J	25931667H	25932423S	25933237R
25925975F	25926779Y	25927727B	25928700H	25929491G	25930120N	25930988Y	25931692C	25932424Q	25933245D
25925980N	25926786J	25927743G	25928709G	25929507C	25930123S	25931004E	25931693K	25932465B	25933250Z
25926032H	25926796T	25927770P	25928710M	25929542D	25930128C	25931008A	25931696R	25932486D	25933288Y
25926058K	25926799A	25927774N	25928718J	25929548S	25930129K	25931021Q	25931717E	25932530F	25933293B
25926076Q	25926832J	25927798J	25928742Z	25929570Z	25930141X	25931058F	25931733S	25932536J	25933303K
25926079L	25926835Q	25927800S	25928758F	25929573V	25930159M	25931059P	25931745G	25932541H	25933310M
25926109A	25926844W	25927802V	25928769H	25929577K	25930165B	25931064J	25931746M	25932555D	25933316B
25926112Y	25926859V	25927823S	25928780Y	25929580R	25930170Q	25931069H	25931765R	25932574M	25933351T
25926134M	25926873P	25927845Z	25928788Z	25929603R	25930257B	25931072K	25931773D	25932580B	25933386N
25926138D	25926886K	25927859M	25928807X	25929645C	25930271W	25931085B	25931814G	25932582J	25933413Q
25926142J	25926895F	25927862P	25928824G	25929646K	25930292T	25931100A	25931815M	25932595A	25933428P
25926240L	25926943D	25927868Z	25928859Q	25929678F	25930355V	25931113Q	25931826Q	25932619G	25933480Z
25926252P	25926959W	25927881G	25928868W	25929683N	25930373N	25931121R	25931829L	25932620M	25933487K
25926264C	25926985M	25927892S	25928882Q	25929699M	25930384T	25931154B	25931845N	25932622F	25933519F
25926273Y	25927000C	25927961S	25928883V	25929700Y	25930386W	25931186C	25931849Q	25932632V	25933520P
25926302N	25927004R	25927971W	25928887K	25929707J	25930390Y	25931207H	25931850V	25932639R	25933525J
25926309L	25927005W	25928016R	25928888E	25929708Z	25930414F	25931229V	25931859A	25932640W	25933556K
25926311K	25927009Y	25928029Z	25928895Y	25929731Z	25930427C	25931238A	25931919V	25932672B	25933566P
25926330V	25927013X	25928049B	25928940M	25929741R	25930436Y	25931250S	25931940S	25932679H	25933571J
25926347B	25927032Y	25928056H	25928951Q	25929745M	25930442N	25931271J	25931962Z	25932742N	25933578C
25926362A	25927034P	25928066M	25928954L	25929756Q	25930460F	25931290D	25931973W	25932746Q	25933607A
25926370B	25927036X	25928107T	25928979K	25929761K	25930461P	25931300L	25931986S	25932752E	25933638B
25926390P	25927072T	25928119N	25929002K	25929769Y	25930467Z	25931301C	25932004X	25932760F	25933668H
25926394N	25927076G	25928153T	25929010Y	25929771P	25930469Q	25931313D	25932012H	25932770V	25933696T
25926402C	25927078Y	25928178W	25929013D	25929775N	25930472L	25931341Z	25932049D	25932792Q	25933751D
25926415X	25927079F	25928237S	25929030A	25929779Q	25930476T	25931353A	25932067G	25932799T	25933753B
25926430W	25927081D	25928240H	25929058P	25929794P	25930493V	25931368H	25932073X	25932803G	25933796P
25926445V	25927103P	25928251Y	25929059D	25929800Z	25930496C	25931377G	25932075N	25932809X	25933818F
25926462B	25927111Q	25928378H	25929061B	25929808E	25930499T	25931381P	25932076J	25932844E	25933834T
25926463N	25927118T	25928392D	25929063J	25929837M	25930505Y	25931393C	25932118D	25932846R	25933843D
25926467Q	25927161C	25928407R	25929065S	25929844N	25930517H	25931402Y	25932143B	25932860S	25933851V
25926468V	25927183L	25928417B	25929092L	25929852C	25930520K	25931413V	25932162F	25932910L	25933865P
25926470L	25927186E	25928423V	25929095E	25929853K	25930531D	25931414H	25932177E	25932913E	25933889D
25926471C	25927197X	25928424H	25929138L	25929891J	25930541L	25931417K	25932190N	25932914T	25933893J
25926513Q	25927207C	25928437P	25929181Q	25929893S	25930569R	25931427P	25932198C	25932950J	25933907G
25926525M	25927225S	25928446V	25929221X	25929905G	25930579B	25931430B	25932210D	25932957C	25933909Y
25926539L	25927238M	25928447H	25929256E	25929925R	25930620Y	25931439C	25932216S	25932958K	25933915N
25926584H	25927265D	25928448L	25929258R	25929928G	25930643Y	25931449F	25932230Y	25933078A	25933948E
25926599X	25927408Z	25928454W	25929259W	25929943L	25930664G	25931465T	25932261Z	25933080M	25933961N

25933969C	25934721J	25935449M	25936139M	25937019B	25937761V	25938415G	25939147T	25939921S	25940666R
25933997W	25934722Z	25935453D	25936140Y	25937041X	25937764C	25938437A	25939172W	25939930R	25940670M
25934000M	25934735G	25935478B	25936174V	25937054T	25937785H	25938444X	25939248D	25939958Y	25940686K
25934016K	25934756W	25935483Q	25936176L	25937059M	25937802N	25938445B	25939262T	25939967S	25940687E
25934018T	25934763D	25935484V	25936178K	25937078R	25937815W	25938465P	25939269F	25939971L	25940691A
25934019R	25934764X	25935512E	25936187F	25937133X	25937816A	25938468B	25939278Q	25939974E	25940705V
25934045G	25934772H	25935530V	25936218S	25937136J	25937831H	25938474V	25939279V	25939986B	25940720D
25934052B	25934773L	25935545D	25936221H	25937182J	25937845D	25938490X	25939291Y	25939991Q	25940731C
25934053N	25934782M	25935553V	25936225E	25937203B	25937858E	25938504R	25939314Y	25940003M	25940791B
25934063E	25934801R	25935557K	25936228W	25937205J	25937867P	25938507G	25939318X	25940014Q	25940800C
25934064T	25934803A	25935577H	25936250R	25937220M	25937880K	25938532Y	25939340D	25940023W	25940806A
25934065R	25934804G	25935601L	25936281D	25937249B	25937886G	25938534P	25939362P	25940029P	25940811P
25934080Q	25934832D	25935605T	25936294E	25937265G	25937895J	25938553G	25939375K	25940031X	25940817Z
25934090A	25934834B	25935606R	25936296R	25937307T	25937908A	25938575A	25939401R	25940063L	25940837B
25934102S	25934840V	25935611Y	25936327D	25937316D	25937921Q	25938581D	25939408P	25940064C	25940840Z
25934129L	25934850G	25935615X	25936343W	25937327C	25937936P	25938587S	25939409D	25940067T	25940871E
25934153C	25934852Y	25935629R	25936358V	25937331R	25937939B	25938588Q	25939424R	25940084V	25940879F
25934214N	25934880B	25935632G	25936385K	25937346Q	25937942Z	25938596R	25939428M	25940115W	25940882X
25934231Y	25934898Y	25935652R	25936407C	25937376T	25937943S	25938626P	25939437Z	25940118M	25940885J
25934232F	25934913K	25935657Y	25936418P	25937378W	25937972K	25938637L	25939466C	25940134K	25940901Y
25934244L	25934921Y	25935670L	25936419D	25937379A	25937975R	25938640E	25939498Y	25940138W	25940935V
25934256P	25934929Z	25935675R	25936446J	25937382Y	25938001G	25938643W	25939508Q	25940149J	25940947Y
25934258X	25934932V	25935684X	25936465D	25937387B	25938011Z	25938647Y	25939518A	25940159T	25940986E
25934274A	25934989M	25935685B	25936476C	25937435J	25938014V	25938657Q	25939528J	25940160R	25940997X
25934300Y	25934998Z	25935711Z	25936493Z	25937462V	25938021R	25938662K	25939529Z	25940189F	25941003Q
25934301F	25935005K	25935714V	25936523K	25937481J	25938030X	25938676N	25939557L	25940216B	25941033T
25934317T	25935014F	25935717C	25936524E	25937504J	25938038H	25938677J	25939568F	25940255G	25941047Z
25934368M	25935037F	25935719E	25936570E	25937527J	25938042E	25938684C	25939594X	25940268V	25941050V
25934372D	25935043J	25935734Z	25936574A	25937528Z	25938072Y	25938708K	25939599S	25940271C	25941054K
25934374B	25935060F	25935742E	25936575G	25937531V	25938073F	25938714G	25939618B	25940274T	25941093Z
25934405L	25935083F	25935753X	25936590L	25937539W	25938085L	25938728H	25939619N	25940277A	25941105A
25934408E	25935110B	25935774P	25936593E	25937569D	25938091W	25938744B	25939639D	25940285B	25941124E
25934417P	25935125A	25935786C	25936638K	25937571B	25938121D	25938750V	25939643J	25940336Q	25941128A
25934434W	25935142C	25935788E	25936684K	25937576Q	25938147N	25938777K	25939655W	25940342E	25941142V
25934449V	25935190E	25935790R	25936713G	25937581K	25938148J	25938789X	25939674K	25940383V	25941165V
25934452C	25935203N	25935815A	25936744N	25937583T	25938155C	25938794S	25939695L	25940390R	25941173W
25934474L	25935211C	25935817M	25936752C	25937594B	25938158T	25938800K	25939701W	25940400B	25941185Z
25934476K	25935219M	25935824N	25936765X	25937648L	25938159R	25938809F	25939717H	25940405Q	25941198G
25934495V	25935230Q	25935871J	25936776K	25937655A	25938166P	25938824E	25939718L	25940406V	25941199M
25934504A	25935239W	25935882R	25936786P	25937658Y	25938176H	25938838J	25939719C	25940491X	25941211V
25934509P	25935241G	25935901C	25936793S	25937660P	25938184A	25938842V	25939721E	25940506W	25941221G
25934521C	25935244F	25935916N	25936794Q	25937663B	25938188F	25938898G	25939731D	25940507A	25941241R
25934522K	25935263A	25935930A	25936819H	25937669V	25938214X	25938905B	25939763H	25940557F	25941242W
25934564V	25935298S	25935976A	25936832P	25937676R	25938231G	25938913L	25939770W	25940576A	25941304H
25934569E	25935314P	25935993C	25936839S	25937677W	25938251R	25938949D	25939774Y	25940586J	25941312A
25934576Y	25935319J	25936015L	25936861Z	25937682F	25938270C	25938952N	25939789K	25940599A	25941317P
25934625D	25935359F	25936016C	25936887V	25937691Q	25938289Q	25938957V	25939790E	25940604P	25941337M
25934642A	25935370H	25936042T	25936902D	25937693H	25938299A	25938965W	25939807Q	25940615L	25941351L
25934649X	25935386B	25936065T	25936938E	25937701A	25938306X	25938974B	25939808V	25940627P	25941359G
25934656V	25935390S	25936080S	25936971D	25937705F	25938308N	25939005L	25939818G	25940629X	25941366B
25934672X	25935405F	25936086K	25936978Q	25937709B	25938316C	25939022J	25939829S	25940638L	25941368J
25934677S	25935420E	25936103S	25936982C	25937717L	25938342T	25939023Z	25939840A	25940652X	25941378T
25934691Y	25935426M	25936120D	25936987W	25937746W	25938398X	25939049V	25939845P	25940662C	25941381A
25934718X	25935442K	25936123N	25936997N	25937752P	25938399B	25939069Z	25939878H	25940663K	25941394Q

25941405G	25942001W	25942661H	25943345N	25944211G	25944837D	25945423C	25946110V	25946775S	25947617Y
25941431F	25942007P	25942662L	25943360G	25944217X	25944840N	25945434P	25946131S	25946812Y	25947626S
25941435B	25942018L	25942677B	25943366X	25944219N	25944847L	25945465Q	25946143G	25946817B	25947642P
25941459N	25942028Y	25942704S	25943371S	25944222S	25944852R	25945470K	25946153Z	25946821S	25947646N
25941471R	25942045T	25942723B	25943372Q	25944258M	25944868V	25945471E	25946166G	25946834M	25947667X
25941479D	25942047W	25942725J	25943379T	25944273C	25944875R	25945486Z	25946170P	25946865J	25947671Z
25941495W	25942076P	25942728Q	25943380R	25944279A	25944883D	25945506B	25946195X	25946878A	25947677C
25941500F	25942078X	25942737W	25943382A	25944284P	25944887J	25945529B	25946223S	25946881Y	25947688P
25941510V	25942083S	25942740M	25943384M	25944310B	25944893L	25945554J	25946239P	25946882F	25947710F
25941544M	25942098F	25942745X	25943422C	25944314S	25944920T	25945555Z	25946263D	25946883P	25947724K
25941555Q	25942101X	25942756K	25943431Y	25944317H	25944921R	25945574X	25946273L	25946898T	25947766V
25941563R	25942106S	25942847C	25943451A	25944336Z	25944957Z	25945579S	25946292S	25946899R	25947808J
25941575J	25942205E	25942851R	25943461J	25944353P	25944973F	25945600J	25946297C	25946901A	25947813H
25941578Q	25942215D	25942853A	25943464Q	25944371A	25944982Q	25945603Q	25946302W	25946915V	25947829B
25941604L	25942219J	25942857F	25943491C	25944383S	25944994M	25945613A	25946305M	25946923W	25947830N
25941608T	25942241N	25942866Q	25943495R	25944387L	25944998D	25945675L	25946316Q	25946933N	25947839K
25941616P	25942250K	25942871K	25943500Y	25944428Z	25945000B	25945676C	25946323T	25946936S	25947853N
25941632R	25942265J	25942875W	25943521G	25944439W	25945001N	25945677K	25946331P	25946952P	25947866W
25941648V	25942294L	25942881P	25943525P	25944460T	25945007H	25945683G	25946335N	25946961V	25947868G
25941679W	25942305F	25942887Z	25943535H	25944478H	25945015A	25945716Z	25946349A	25946963L	25947872P
25941687X	25942333N	25942905D	25943539E	25944486A	25945018Y	25945729G	25946356X	25946975P	25947877J
25941716Q	25942352P	25942913V	25943586T	25944493X	25945019F	25945746K	25946386V	25946991R	25947904V
25941722E	25942356N	25942917K	25943611W	25944503C	25945031L	25945768C	25946388L	25946992W	25947906L
25941738S	25942374F	25942926F	25943641D	25944507R	25945035T	25945775G	25946390K	25947011K	25947915M
25941756X	25942376D	25942931N	25943663P	25944510G	25945061A	25945791C	25946407S	25947015W	25947920X
25941764H	25942384V	25942933Z	25943691J	25944511M	25945071J	25945818R	25946420M	25947037R	25947942D
25941777P	25942388K	25942955J	25943693S	25944514P	25945075V	25945820A	25946425X	25947069X	25947983G
25941784S	25942393A	25942990W	25943743L	25944534M	25945081T	25945821G	25946441A	25947096Z	25948005A
25941794W	25942396Y	25942994Y	25943748R	25944550K	25945103E	25945834V	25946445F	25947104E	25948017S
25941807S	25942397F	25943001J	25943771R	25944557M	25945105R	25945843A	25946450N	25947106R	25948018Q
25941847D	25942399D	25943002Z	25943786Q	25944577W	25945115B	25945857V	25946460E	25947107W	25948054Y
25941870D	25942425N	25943029H	25943791K	25944599R	25945124C	25945860C	25946464A	25947120S	25948091C
25941877Q	25942445D	25943045B	25943795W	25944650Y	25945126E	25945866A	25946475Z	25947138X	25948147F
25941885R	25942457K	25943052H	25943818W	25944651F	25945163J	25945869Y	25946480L	25947172K	25948153J
25941886W	25942466F	25943055K	25943879V	25944666E	25945168H	25945874B	25946528K	25947204F	25948173X
25941900Q	25942477H	25943078K	25943894D	25944675P	25945170C	25945881H	25946545S	25947220T	25948180V
25941921Z	25942499V	25943081R	25943910W	25944680J	25945174R	25945901S	25946555W	25947235S	25948182L
25941923Q	25942503K	25943084G	25943958G	25944684V	25945176A	25945923Z	25946570V	25947269A	25948184K
25941928K	25942504E	25943103T	25943973L	25944703J	25945181P	25945930K	25946577R	25947290R	25948196X
25941942N	25942509G	25943128W	25943996L	25944713T	25945189Q	25945956R	25946603G	25947295Y	25948209T
25941946Q	25942529R	25943143V	25943998K	25944729Q	25945192L	25945965X	25946605Y	25947311E	25948220B
25941947V	25942533M	25943150R	25944005M	25944732L	25945197R	25945982G	25946611N	25947331L	25948222J
25941949L	25942553W	25943153G	25944073G	25944746X	25945228D	25945993S	25946634N	25947363M	25948224S
25941952E	25942577A	25943158D	25944079X	25944748N	25945235Q	25945997L	25946648A	25947376H	25948229C
25941953T	25942579M	25943202F	25944083Z	25944752Q	25945251D	25945998C	25946656B	25947399H	25948259G
25941959Y	25942587J	25943208J	25944104N	25944776V	25945254N	25946012B	25946667E	25947411F	25948262F
25941962D	25942598R	25943235V	25944108Q	25944778L	25945293M	25946021C	25946681J	25947431G	25948270S
25941970V	25942619E	25943252B	25944122F	25944796Z	25945325Z	25946037J	25946719M	25947455M	25948276K
25941979A	25942623A	25943254J	25944146P	25944797S	25945327Q	25946046E	25946732H	25947474R	25948293S
25941981M	25942629D	25943261C	25944164A	25944808A	25945359W	25946058B	25946743Y	25947498W	25948295V
25941985D	25942637V	25943287T	25944175Z	25944812F	25945360A	25946065H	25946756L	25947501M	25948304A
25941986X	25942651P	25943294F	25944189M	25944822V	25945362M	25946081B	25946766Y	25947532J	25948306M
25941988N	25942652D	25943325S	25944190Y	25944826K	25945393J	25946093T	25946769D	25947563K	25948312B
25941995L	25942660V	25943337G	25944206E	25944836P	25945398H	25946094R	25946770X	25947573P	25948315Z

25948321C	25949010L	25949845A	25950678P	25951457M	25952054G	25952838Y	25953551Y	25954449F	25955244C
25948322K	25949012K	25949850P	25950681B	25951464N	25952065S	25952851L	25953558J	25954462C	25955259N
25948355P	25949021F	25949865T	25950683J	25951475T	25952072E	25952894Q	25953570W	25954470M	25955260J
25948366L	25949044F	25949879Z	25950690C	25951477W	25952085N	25952895V	25953596M	25954480S	25955264V
25948369E	25949053Q	25949890W	25950717R	25951488J	25952096T	25952925R	25953599P	25954493M	25955265H
25948394R	25949058K	25949891A	25950736C	25951493H	25952103F	25952928G	25953605Z	25954510E	25955304B
25948396A	25949096J	25949893M	25950738E	25951496K	25952107B	25952929M	25953618G	25954525Z	25955305N
25948412L	25949102L	25949921X	25950751N	25951514Q	25952117K	25952933D	25953621F	25954540Y	25955325D
25948432Q	25949117B	25949927Q	25950796B	25951527Y	25952124M	25952966L	25953631V	25954542P	25955342A
25948457H	25949140B	25949945B	25950817D	25951540L	25952137H	25952973A	25953635K	25954569N	25955351N
25948479V	25949162X	25950006A	25950832R	25951545R	25952139C	25953025D	25953637T	25954577C	25955373B
25948488A	25949203M	25950010F	25950861F	25951554X	25952145A	25953038E	25953638R	25954582W	25955449H
25948500S	25949208X	25950031M	25950901R	25951564C	25952151D	25953050B	25953639W	25954602E	25955453E
25948515F	25949217L	25950032Y	25950905M	25951571G	25952175X	25953053Z	25953647X	25954629A	25955456W
25948526H	25949219K	25950034P	25950909D	25951587C	25952183H	25953067M	25953654V	25954630G	25955494V
25948530E	25949222R	25950065Q	25950915S	25951588K	25952186K	25953072X	25953667F	25954647K	25955508P
25948533W	25949254X	25950074W	25950935N	25951601B	25952187E	25953077S	25953678H	25954651W	25955510X
25948548V	25949294G	25950085J	25950938S	25951631H	25952222B	25953092F	25953713F	25954682X	25955516Q
25948563D	25949296Y	25950092C	25950980B	25951647B	25952237A	25953120N	25953723V	25954683B	25955518H
25948569S	25949297F	25950116K	25950999F	25951680K	25952243D	25953124Q	25953770H	25954727D	25955525W
25948595H	25949300X	25950141T	25951007S	25951709G	25952252H	25953164X	25953781Y	25954789W	25955558N
25948604G	25949311K	25950148F	25951014E	25951723H	25952260A	25953180A	25953787N	25954796D	25955581N
25948608P	25949349J	25950189W	25951034L	25951748C	25952297V	25953188B	25953807D	25954846J	25955596G
25948609D	25949358E	25950191G	25951037E	25951752R	25952320V	25953200T	25953808X	25954871S	25955600P
25948622E	25949383R	25950195P	25951060E	25951753W	25952383B	25953203A	25953811J	25954872Q	25955602X
25948624R	25949395J	25950205H	25951067Y	25951757Y	25952387S	25953253F	25953815V	25954873V	25955607S
25948639Q	25949398Q	25950208K	25951083E	25951766S	25952396R	25953258N	25953831X	25954874H	25955638T
25948642L	25949414D	25950211R	25951102H	25951770L	25952397W	25953263V	25953836S	25954881W	25955656H
25948651M	25949454A	25950225S	25951105K	25951783D	25952449P	25953265L	25953850Y	25954892J	25955663W
25948715T	25949459P	25950238M	25951137F	25951801G	25952459H	25953275Y	25953861V	25954943H	25955684T
25948729Z	25949488Z	25950244B	25951144Z	25951818K	25952463E	25953282J	25953884V	25954944L	25955702H
25948745F	25949494C	25950256T	25951145S	25951819E	25952490A	25953287H	25953900X	25954947E	25955710A
25948760E	25949511Z	25950277K	25951146Q	25951829D	25952513A	25953302X	25953979C	25954954Y	25955728K
25948768F	25949553X	25950278E	25951154R	25951850F	25952518P	25953332V	25954004E	25954956P	25955730T
25948773N	25949558S	25950279T	25951174K	25951854B	25952576C	25953334L	25954008A	25954968C	25955734G
25948786W	25949609C	25950284M	25951177R	25951859Q	25952592J	25953352Z	25954028T	25954977Y	25955743J
25948803L	25949615A	25950302T	25951179A	25951875D	25952603R	25953368F	25954049K	25955006N	25955745S
25948809W	25949631L	25950333P	25951200R	25951883V	25952626R	25953382K	25954060D	25955033Q	25955750C
25948827C	25949634E	25950360N	25951204M	25951886C	25952628A	25953400Q	25954141K	25955039E	25955780G
25948831R	25949640M	25950367L	25951228Y	25951893G	25952690L	25953405K	25954179J	25955053J	25955787B
25948832W	25949648J	25950374A	25951300D	25951913R	25952697A	25953406E	25954220P	25955054Z	25955788N
25948840X	25949652V	25950405B	25951327J	25951919F	25952699M	25953411G	25954249Z	25955061K	25955810B
25948847V	25949665F	25950421G	25951328Z	25951941Y	25952708Z	25953432W	25954273S	25955114M	25955826G
25948848H	25949684A	25950441R	25951339W	25951947N	25952739E	25953442N	25954274Q	25955116F	25955832X
25948851K	25949690D	25950494P	25951367F	25951957E	25952741R	25953475E	25954275V	25955125Q	25955858J
25948860F	25949695Z	25950505L	25951384R	25951960W	25952743A	25953487B	25954295Z	25955126V	25955869R
25948883F	25949752W	25950506C	25951388M	25951965F	25952757V	25953499T	25954341Z	25955129C	25955872G
25948904M	25949760X	25950518D	25951392D	25951970N	25952758H	25953509X	25954342S	25955140P	25955886H
25948916V	25949787Z	25950528L	25951415D	25951985G	25952784K	25953510B	25954346L	25955146Z	25955899P
25948948A	25949788S	25950594Q	25951416X	25951990D	25952790G	25953523R	25954387Z	25955163P	25955908V
25948960S	25949793C	25950622K	25951417B	25952013D	25952792Y	25953524W	25954390V	25955197L	25955922P
25948977D	25949795E	25950635B	25951421S	25952026E	25952794P	25953530P	25954391H	25955199K	25955936E
25948990E	25949820R	25950636N	25951422Q	25952031G	25952801S	25953538Q	25954398W	25955218V	25955958K
25949008V	25949840K	25950670T	25951456G	25952045H	25952816F	25953543K	25954412Q	25955231F	25955985W

25955998S	25956525J	25957120X	25957847R	25958607W	25959190X	25959954S	25960801B	25961592C	25962507S
25956008W	25956530H	25957137G	25957878D	25958609G	25959192N	25959989G	25960802N	25961628X	25962542G
25956052T	25956540M	25957182A	25957923P	25958611Y	25959203T	25959991Y	25960807V	25961659H	25962565G
25956053R	25956545X	25957200K	25957927N	25958615X	25959206A	25960010W	25960810C	25961677J	25962576S
25956068Q	25956546B	25957201E	25957942G	25958646H	25959224K	25960023S	25960837R	25961687T	25962595B
25956090S	25956550S	25957205A	25957977Q	25958648C	25959230G	25960049H	25960852Q	25961691G	25962617X
25956101A	25956591X	25957209F	25957981C	25958651T	25959234P	25960064X	25960868D	25961692M	25962638P
25956118C	25956593N	25957215J	25957984T	25958652R	25959243V	25960066N	25960889F	25961702S	25962639D
25956120E	25956611F	25957216Z	25958004C	25958660D	25959253G	25960081G	25960894N	25961714G	25962640X
25956152P	25956627T	25957218Q	25958005K	25958663N	25959262J	25960084F	25960924L	25961717F	25962669Q
25956153D	25956630A	25957222C	25958006E	25958670L	25959284N	25960097C	25960944Q	25961721B	25962685D
25956154X	25956635P	25957231Y	25958035M	25958686N	25959345G	25960135N	25960957Y	25961733T	25962687B
25956169W	25956659D	25957232F	25958048H	25958690Q	25959348F	25960188L	25960958F	25961734R	25962720K
25956172M	25956671K	25957235X	25958049L	25958702M	25959350D	25960215T	25960959P	25961744B	25962726G
25956173Y	25956674R	25957242V	25958060F	25958705P	25959367A	25960224D	25960969H	25961746J	25962737S
25956182S	25956684B	25957253M	25958073C	25958711Z	25959384C	25960225X	25960992H	25961802T	25962740H
25956186L	25956691H	25957271T	25958081M	25958736Q	25959431K	25960273N	25960999W	25961824E	25962762V
25956187C	25956731N	25957289H	25958090Z	25958745W	25959432E	25960310A	25961022W	25961888V	25962779B
25956213T	25956738L	25957334V	25958118L	25958746A	25959440F	25960314F	25961024G	25961901F	25962799P
25956226J	25956744W	25957338K	25958125A	25958749Y	25959460G	25960330T	25961026Y	25961924F	25962816W
25956242Y	25956754N	25957378S	25958156B	25958753X	25959461M	25960338P	25961061H	25961936L	25962821F
25956272J	25956764E	25957379Q	25958186H	25958761H	25959482A	25960341B	25961065E	25961952N	25962825B
25956301L	25956773P	25957385E	25958188C	25958778N	25959495Q	25960343J	25961080Z	25961965W	25962831V
25956310M	25956795F	25957401S	25958191T	25958791W	25959513B	25960352E	25961094M	25961998N	25962849N
25956311Y	25956814A	25957402Q	25958203N	25958805Q	25959514N	25960392Q	25961166P	25962015Y	25962861R
25956315X	25956816M	25957430K	25958226N	25958853H	25959570E	25960421E	25961196S	25962017P	25962888M
25956325C	25956819P	25957443B	25958232H	25958870N	25959575G	25960426G	25961200L	25962019X	25962904K
25956326K	25956821X	25957447S	25958236E	25958872Z	25959587Q	25960438Q	25961212P	25962025Q	25962909A
25956332G	25956833E	25957459G	25958290F	25958881T	25959606N	25960463H	25961236D	25962027H	25962910G
25956341J	25956846N	25957468J	25958312Y	25958887Y	25959611V	25960470W	25961238B	25962044N	25962918N
25956345V	25956849S	25957491J	25958338D	25958905R	25959615K	25960508V	25961254G	25962057W	25962927K
25956363N	25956850Q	25957501T	25958363B	25958907A	25959624F	25960514T	25961270C	25962075C	25962942J
25956373E	25956854C	25957510D	25958381Y	25958909M	25959638K	25960522P	25961274R	25962129M	25962959F
25956383D	25956863Y	25957542H	25958383P	25958924C	25959644G	25960550J	25961309J	25962137J	25962971L
25956386N	25956871Z	25957555P	25958398T	25958925K	25959678S	25960558K	25961315L	25962154F	25962987N
25956393L	25956881R	25957560J	25958429P	25958931G	25959681H	25960575S	25961321W	25962161Z	25962993H
25956429D	25956890X	25957561Z	25958435Z	25958934F	25959688W	25960594B	25961331N	25962208S	25963001A
25956432N	25956904R	25957562S	25958449M	25958952W	25959689A	25960603C	25961399B	25962220G	25963007D
25956435S	25956905W	25957573A	25958463L	25958954G	25959707K	25960607R	25961427Q	25962290M	25963052P
25956441K	25956906A	25957586Q	25958466E	25958957F	25959738Y	25960614P	25961451V	25962306K	25963069W
25956450F	25956918S	25957599Y	25958469W	25958980F	25959742X	25960619J	25961456E	25962325V	25963086L
25956460V	25956932Y	25957652J	25958494G	25958986J	25959748Q	25960657M	25961474V	25962346S	25963104Z
25956461H	25956934P	25957653Z	25958495M	25959006X	25959760M	25960670H	25961482W	25962384F	25963105S
25956469A	25956935D	25957676Z	25958520F	25959011S	25959766B	25960674E	25961485M	25962428M	25963110C
25956475D	25956983B	25957687W	25958522D	25959013V	25959769Z	25960680M	25961497V	25962442L	25963120F
25956480Z	25957008J	25957734A	25958530V	25959022A	25959791J	25960690S	25961509Y	25962443C	25963125N
25956484H	25957015C	25957748V	25958548N	25959032J	25959793S	25960699R	25961524K	25962445E	25963165Y
25956489T	25957028X	25957765B	25958558E	25959036V	25959802R	25960711J	25961525E	25962447R	25963181E
25956500B	25957045G	25957784F	25958559T	25959079Z	25959855P	25960746W	25961547K	25962448W	25963186G
25956506V	25957062K	25957791Z	25958561W	25959085C	25959868K	25960748G	25961552A	25962454P	25963192X
25956508L	25957070Y	25957814Z	25958564M	25959112R	25959881B	25960776D	25961562J	25962455D	25963197S
25956516G	25957074X	25957828M	25958568D	25959120D	25959890C	25960778B	25961571E	25962456X	25963212F
25956517M	25957081V	25957830F	25958584W	25959147J	25959917R	25960781Z	25961585J	25962469T	25963219Z
25956521D	25957086E	25957841H	25958587M	25959164F	25959930Z	25960783Q	25961590H	25962499F	25963220S

25963239B	25963813X	25964460J	25965106S	25965737W	25966362Y	25966757X	25967506T	25967993G	25968868M
25963244Q	25963849T	25964461Z	25965129S	25965745X	25966363F	25966778P	25967525L	25967996F	25968869Y
25963248C	25963853G	25964464V	25965132H	25965759R	25966366X	25966827B	25967571L	25967999X	25968872D
25963257Y	25963866V	25964471R	25965136E	25965760W	25966367B	25966833V	25967572C	25968008L	25968934W
25963270L	25963872T	25964474G	25965152S	25965763M	25966380R	25966834H	25967574E	25968037W	25968943B
25963275R	25963914L	25964482N	25965155H	25965770N	25966381W	25966840R	25967576R	25968047N	25968947S
25963284X	25963915C	25964499Y	25965181K	25965803E	25966388D	25966850B	25967582F	25968145H	25968950H
25963304F	25963917E	25964504B	25965184R	25965817J	25966391N	25966864W	25967583P	25968157F	25968951L
25963315H	25963931J	25964521M	25965194B	25965823L	25966393Z	25966870P	25967584D	25968179Y	25968972V
25963339L	25963969M	25964524P	25965195N	25965835P	25966402T	25966873B	25967627Y	25968206X	25968994Q
25963374P	25963973D	25964526X	25965198S	25965846L	25966409F	25966910W	25967631X	25968207B	25969018V
25963375D	25963986E	25964566G	25965202L	25965858P	25966411D	25966929K	25967649M	25968211S	25969023E
25963378N	25963987T	25964570P	25965205E	25965886J	25966425T	25966940D	25967652P	25968229X	25969028G
25963383V	25963990A	25964599Z	25965222Q	25965908N	25966427W	25966961F	25967668R	25968245A	25969034X
25963387K	25963997X	25964602V	25965234M	25965915L	25966431Y	25966965B	25967672M	25968246G	25969039S
25963389T	25964004V	25964619B	25965251E	25965925Y	25966437N	25966967J	25967678B	25968250P	25969076Y
25963396F	25964016Y	25964630E	25965295C	25965939C	25966455F	25966991Z	25967684V	25968263K	25969144M
25963398D	25964022N	25964633W	25965304Y	25965941E	25966457D	25967006Y	25967687C	25968265T	25969149X
25963401N	25964028H	25964654T	25965305F	25965948Y	25966468C	25967022E	25967691R	25968267W	25969150B
25963403Z	25964030C	25964684F	25965308X	25965968A	25966469K	25967023T	25967697F	25968270M	25969155Q
25963411E	25964037G	25964695H	25965312Z	25965989R	25966470E	25967044K	25967701B	25968288T	25969217D
25963427S	25964072Q	25964702W	25965317L	25965990W	25966487Q	25967082J	25967702N	25968302Z	25969257A
25963435T	25964085Y	25964751M	25965330D	25965999B	25966490L	25967083Z	25967707V	25968354C	25969262P
25963439G	25964087P	25964755D	25965333N	25966002Z	25966502P	25967087H	25967709L	25968370J	25969265B
25963463M	25964088D	25964768E	25965346W	25966004Q	25966503D	25967093R	25967712E	25968376L	25969270Q
25963471J	25964105A	25964769T	25965356N	25966027Q	25966508Z	25967116R	25967721P	25968394Z	25969281G
25963474Q	25964114N	25964782J	25965397F	25966066D	25966515K	25967117W	25967737R	25968412D	25969289N
25963495Z	25964137N	25964787H	25965402N	25966079E	25966538K	25967125X	25967757K	25968428W	25969294V
25963499H	25964147E	25964801D	25965406Q	25966086Y	25966541R	25967137E	25967770B	25968433F	25969296L
25963509M	25964160N	25964828J	25965423X	25966095S	25966544G	25967157L	25967779C	25968435D	25969323T
25963541Z	25964182B	25964837E	25965449J	25966100C	25966556Q	25967182K	25967781E	25968450R	25969333X
25963556Y	25964189H	25964860E	25965467P	25966109Y	25966558H	25967190Y	25967806R	25968463Z	25969343C
25963565S	25964191C	25964863W	25965472J	25966116J	25966560C	25967198Z	25967812F	25968467H	25969345E
25963579Y	25964196W	25964894X	25965479C	25966132Y	25966567G	25967212M	25967817N	25968469C	25969349A
25963598W	25964199M	25964897J	25965482T	25966142Q	25966577Z	25967223Q	25967843S	25968472T	25969350G
25963605D	25964205B	25964905K	25965496Z	25966147K	25966588W	25967228K	25967850E	25968489V	25969356X
25963606X	25964212H	25964911G	25965501L	25966154M	25966600Z	25967229E	25967852R	25968520W	25969380B
25963610Z	25964232S	25964923Q	25965527E	25966160B	25966609T	25967252E	25967857Y	25968521A	25969381N
25963611S	25964248P	25964934G	25965536P	25966162J	25966620B	25967265N	25967860D	25968590A	25969406Z
25963612Q	25964262E	25964940X	25965558F	25966186Z	25966621N	25967270V	25967876W	25968595P	25969441A
25963615L	25964269Y	25964942N	25965561X	25966187S	25966629C	25967271H	25967881F	25968636A	25969448X
25963617K	25964271P	25964943J	25965582P	25966189V	25966631E	25967272L	25967906D	25968690B	25969458C
25963625Y	25964289A	25964952E	25965587J	25966215C	25966677E	25967275E	25967908B	25968710P	25969467Y
25963635Q	25964313G	25964953T	25965590Q	25966224Y	25966681A	25967287B	25967910J	25968711D	25969468F
25963640K	25964314M	25964972L	25965598R	25966271F	25966686P	25967313Z	25967921R	25968716Z	25969482K
25963648Y	25964325Q	25964991S	25965613Q	25966297X	25966701T	25967366K	25967922W	25968735X	25969487A
25963655J	25964328L	25965001W	25965631B	25966298B	25966703W	25967420Y	25967924G	25968788V	25969504C
25963682V	25964375C	25965006F	25965643T	25966309E	25966710D	25967437T	25967937V	25968809S	25969513Y
25963704Q	25964390N	25965014S	25965650F	25966319D	25966711X	25967438R	25967941K	25968814C	25969538P
25963706H	25964407Y	25965034N	25965677B	25966322N	25966712B	25967449N	25967942E	25968832S	25969570V
25963710E	25964416S	25965045T	25965690R	25966327V	25966722K	25967459E	25967953X	25968835H	25969614S
25963711T	25964433D	25965066K	25965696F	25966344B	25966742H	25967461R	25967965E	25968842W	25969620K
25963775H	25964448R	25965081J	25965714W	25966350V	25966754F	25967466Y	25967974P	25968844G	25969632X
25963776L	25964454F	25965093W	25965733K	25966361M	25966756D	25967492D	25967975D	25968851B	25969633B

25969636Z	25970306V	25970846M	25971640V	25972491V	25973053G	25973665H	25974255X	25975136V	25975917Q
25969643K	25970337W	25970853N	25971654P	25972494C	25973054M	25973671R	25974270W	25975213W	25975936N
25969646R	25970369B	25970854J	25971656X	25972530X	25973058D	25973693T	25974276P	25975220D	25975942H
25969650M	25970371J	25970861C	25971670R	25972533J	25973060B	25973707Z	25974280N	25975246N	25975944C
25969665C	25970372Z	25970959A	25971678D	25972536Q	25973062J	25973721M	25974281J	25975247J	25975967C
25969668T	25970391X	25970970Z	25971692T	25972539L	25973073R	25973722Y	25974310L	25975248Z	25975975M
25969688C	25970401C	25970990B	25971701D	25972557Z	25973093K	25973723F	25974311C	25975249S	25976017R
25969689K	25970426E	25971012X	25971738T	25972576X	25973099G	25973740R	25974321F	25975256E	25976022Y
25969708V	25970427T	25971052G	25971777Q	25972617M	25973101Y	25973745Y	25974334C	25975258R	25976038E
25969709H	25970433Y	25971060N	25971797J	25972623B	25973126P	25973762T	25974340A	25975271Z	25976067M
25969720Y	25970445H	25971063S	25971799S	25972625J	25973133S	25973808T	25974350J	25975275H	25976082C
25969724X	25970448K	25971094T	25971826L	25972640M	25973149P	25973824Q	25974381K	25975286Y	25976084E
25969807R	25970452W	25971102P	25971846Q	25972644D	25973165R	25973856W	25974390F	25975311P	25976088A
25969819J	25970458P	25971110Q	25971868S	25972655C	25973167A	25973859M	25974394B	25975314B	25976110W
25969829T	25970466Q	25971123Y	25971914S	25972656K	25973172P	25973864X	25974413F	25975381D	25976116P
25969836F	25970477G	25971144G	25971971A	25972665F	25973176N	25973876E	25974423V	25975426P	25976128C
25969845Q	25970480F	25971150X	25971977D	25972668X	25973191G	25973878R	25974442J	25975434Q	25976135G
25969851E	25970486J	25971157V	25972004J	25972671J	25973210T	25973906Y	25974451E	25975437L	25976138F
25969863B	25970493C	25971159L	25972019M	25972673S	25973214G	25973912N	25974470H	25975457Q	25976148V
25969882F	25970500G	25971166A	25972053Q	25972697Q	25973244B	25973939Q	25974482F	25975460L	25976149H
25969883P	25970506X	25971167G	25972054V	25972698V	25973255E	25973940V	25974511J	25975467A	25976152K
25969885X	25970512Q	25971169Y	25972057C	25972699H	25973256T	25973947R	25974530D	25975482H	25976167J
25969886B	25970516C	25971174B	25972082E	25972704T	25973263F	25973958N	25974541C	25975514G	25976168Z
25969902G	25970524M	25971177Z	25972091P	25972712P	25973269J	25973968E	25974564C	25975520X	25976179W
25969921T	25970532J	25971189A	25972093X	25972726E	25973286F	25973985Q	25974594G	25975528H	25976202W
25969938V	25970533Z	25971194P	25972130R	25972738B	25973307M	25973991E	25974619Y	25975531K	25976222E
25969971G	25970535Q	25971195D	25972142J	25972748K	25973311D	25973992T	25974644P	25975556T	25976226A
25969972M	25970538L	25971196X	25972143Z	25972764Z	25973326R	25974005J	25974649J	25975565D	25976242L
25970006Q	25970573P	25971199J	25972151E	25972769L	25973333P	25974016R	25974652Q	25975576C	25976259J
25970017G	25970585C	25971206C	25972163B	25972773T	25973369K	25974026B	25974653V	25975630M	25976262Q
25970052Q	25970587E	25971219X	25972169V	25972794K	25973377Y	25974033H	25974667P	25975650W	25976270R
25970066F	25970614A	25971222J	25972204Y	25972799A	25973382B	25974039R	25974679C	25975676M	25976277P
25970071N	25970616M	25971233R	25972225G	25972830B	25973427X	25974054Q	25974680K	25975705B	25976284S
25970073Z	25970649S	25971242X	25972235Z	25972850P	25973433Q	25974076S	25974690P	25975711V	25976287H
25970075Q	25970657T	25971244N	25972262H	25972851D	25973445M	25974081C	25974720S	25975714C	25976327N
25970084W	25970666D	25971271Q	25972277X	25972870M	25973447F	25974085R	25974741J	25975732S	25976352Z
25970089F	25970687F	25971287D	25972281Z	25972885C	25973501S	25974104C	25974742Z	25975759L	25976376S
25970105T	25970690X	25971324T	25972296Y	25972886K	25973506C	25974108R	25974786N	25975770F	25976393D
25970112F	25970696Q	25971330Y	25972301B	25972887E	25973514M	25974111G	25974865E	25975772D	25976408R
25970117N	25970697V	25971347T	25972315W	25972892G	25973517P	25974125H	25974871M	25975796X	25976411G
25970118J	25970701K	25971367C	25972321P	25972899B	25973518D	25974126L	25974877B	25975801S	25976412M
25970127E	25970708M	25971385S	25972340G	25972912R	25973533R	25974130T	25974896F	25975817P	25976428K
25970128T	25970710F	25971391K	25972345D	25972918F	25973534W	25974138P	25974910K	25975823Z	25976436Y
25970132G	25970720V	25971431S	25972378L	25972925Z	25973539F	25974175E	25974929V	25975845J	25976438P
25970136P	25970722L	25971443G	25972399V	25972926S	25973547S	25974188N	25974935T	25975846Z	25976441B
25970137D	25970725E	25971476Z	25972411Y	25972964F	25973563P	25974190Z	25974938A	25975854E	25976447V
25970140N	25970740Z	25971477S	25972420S	25972972S	25973570S	25974192Q	25974958T	25975865X	25976458M
25970158F	25970745L	25971479V	25972440N	25972975H	25973587D	25974201W	25974963M	25975888X	25976460F
25970160D	25970757P	25971490M	25972448C	25972990X	25973588X	25974211N	25975031G	25975890N	25976483F
25970183D	25970759X	25971511A	25972449K	25973005W	25973604A	25974223R	25975082D	25975895V	25976522T
25970255N	25970769C	25971529K	25972452R	25973009Y	25973624T	25974226G	25975101M	25975897L	25976526G
25970262L	25970771E	25971539P	25972453W	25973039J	25973642H	25974231D	25975111S	25975898C	25976559Z
25970275D	25970823M	25971584F	25972476W	25973046C	25973660J	25974234N	25975117K	25975907Y	25976566K
25970299X	25970831J	25971636J	25972484X	25973051W	25973664V	25974244E	25975118E	25975913N	25976569R

25976601X	25977113Q	25977681D	25978168J	25978711G	25979417C	25980123J	25980829Y	25981558E	25982427V
25976602B	25977118K	25977685J	25978187D	25978714F	25979418K	25980178E	25980837Z	25981568D	25982430C
25976612K	25977129D	25977702F	25978190N	25978717X	25979446A	25980193Z	25980839Q	25981596Z	25982446J
25976613E	25977134Z	25977712V	25978238Z	25978755W	25979447G	25980209F	25980846T	25981621Q	25982455E
25976642M	25977169A	25977714L	25978251G	25978758M	25979509C	25980258X	25980865L	25981623H	25982465D
25976645P	25977175D	25977718T	25978258B	25978798E	25979599H	25980268C	25980879X	25981641J	25982503R
25976654V	25977179J	25977722G	25978260J	25978815Q	25979600L	25980270E	25980888L	25981653W	25982505A
25976665M	25977206V	25977724Y	25978264V	25978821E	25979604T	25980288V	25980902X	25981674T	25982511D
25976669D	25977215A	25977751X	25978267C	25978823R	25979638B	25980308Z	25980911L	25981678G	25982537N
25976674Z	25977216G	25977773D	25978270T	25978834N	25979655M	25980310Q	25980920M	25981688Z	25982538J
25976684R	25977220P	25977775B	25978274G	25978835J	25979660X	25980311V	25980925X	25981708B	25982541Q
25976739X	25977233K	25977786E	25978278P	25978836Z	25979671K	25980314C	25980930S	25981724G	25982561J
25976744S	25977234E	25977796D	25978280X	25978850M	25979672E	25980315K	25980962R	25981731B	25982594T
25976762X	25977244D	25977802S	25978300F	25978862V	25979676A	25980316E	25980964A	25981755N	25982603D
25976780M	25977247N	25977815M	25978306J	25978866K	25979681P	25980319W	25980974J	25981763C	25982609S
25976781Y	25977270N	25977825S	25978308S	25978895G	25979687Z	25980357V	25980982K	25981767R	25982610Q
25976786B	25977272Z	25977835W	25978309Q	25978897Y	25979690V	25980374B	25980987A	25981775D	25982613L
25976788J	25977290D	25977841P	25978313C	25978898F	25979698W	25980384K	25980998Z	25981788E	25982616E
25976789Z	25977307A	25977844B	25978314K	25978933L	25979710Z	25980398N	25981011G	25981800B	25982619W
25976791Q	25977320Q	25977848S	25978325D	25978942M	25979716C	25980403V	25981012M	25981803Z	25982623Y
25976802G	25977321V	25977862Y	25978333V	25978972N	25979747M	25980407K	25981043J	25981833K	25982633Q
25976816H	25977332M	25977865D	25978347P	25978974Z	25979752X	25980423Z	25981097K	25981834E	25982639E
25976819K	25977362N	25977901E	25978362T	25978980C	25979759V	25980432T	25981098E	25981864Y	25982692Y
25976839H	25977365S	25977905A	25978363R	25978999Q	25979760H	25980464D	25981105Y	25981869B	25982695D
25976840L	25977370C	25977907M	25978367M	25979002L	25979773P	25980466B	25981107P	25981872Z	25982696X
25976843E	25977398W	25977931Y	25978372X	25979007R	25979777N	25980485F	25981110B	25981873S	25982701S
25976845R	25977411S	25977937N	25978380H	25979026C	25979779Z	25980490N	25981136Z	25981879K	25982704H
25976879N	25977413V	25977948T	25978381L	25979033G	25979790W	25980491J	25981141L	25981906W	25982705L
25976882S	25977433Z	25977961J	25978388A	25979041N	25979796P	25980506M	25981148A	25981933Y	25982716F
25976883Q	25977445A	25977987Q	25978396B	25979048L	25979797D	25980516S	25981180N	25981959D	25982720B
25976887C	25977459V	25977988V	25978411A	25979050K	25979800N	25980528G	25981190E	25981967V	25982722J
25976894G	25977460H	25977990L	25978414Y	25979073K	25979850Q	25980537J	25981198F	25982006X	25982730K
25976895M	25977466R	25977991C	25978446S	25979091Q	25979851V	25980549W	25981211C	25982012Q	25982751L
25976927Z	25977475X	25977993E	25978460Y	25979095C	25979853L	25980552M	25981225B	25982020R	25982770S
25976952Q	25977477N	25978002P	25978475K	25979129P	25979857T	25980553Y	25981240A	25982023G	25982771Q
25976955L	25977478J	25978015K	25978484F	25979146W	25979886Y	25980573A	25981249N	25982036V	25982782G
25976957K	25977485C	25978018R	25978491Z	25979148G	25979936X	25980578P	25981262W	25982074D	25982787D
25976958E	25977491A	25978026D	25978499E	25979169W	25979956F	25980595W	25981264G	25982087E	25982811X
25976963G	25977512R	25978029N	25978514Z	25979182S	25979962J	25980602D	25981308W	25982091A	25982842H
25976964M	25977517Y	25978032S	25978519L	25979191R	25980000M	25980605N	25981357M	25982096P	25982848R
25976972J	25977519P	25978043A	25978556X	25979218M	25980014L	25980610V	25981365J	25982171Z	25982851G
25976999V	25977533E	25978044G	25978561S	25979251S	25980021A	25980623F	25981371L	25982249T	25982862S
25977000H	25977536W	25978051B	25978579X	25979266F	25980023M	25980625D	25981396K	25982291L	25982891K
25977010M	25977559W	25978053J	25978581N	25979285A	25980029B	25980640R	25981406P	25982296R	25982903X
25977022V	25977566D	25978068M	25978585Q	25979297S	25980041T	25980652J	25981407D	25982321A	25982929J
25977025C	25977568B	25978081H	25978589C	25979300H	25980044A	25980658L	25981409B	25982333S	25982934H
25977043S	25977602E	25978090G	25978620M	25979331A	25980061C	25980685T	25981451F	25982340E	25982943G
25977060D	25977609Y	25978105L	25978641A	25979338X	25980078Z	25980692F	25981473Y	25982369M	25982946F
25977068V	25977635D	25978109T	25978667Y	25979356M	25980082H	25980726H	25981480J	25982378Z	25982975J
25977084X	25977649T	25978130K	25978673N	25979365Z	25980088R	25980730E	25981504Z	25982392M	25982987W
25977087J	25977654M	25978131E	25978683E	25979379M	25980097X	25980744J	25981505S	25982393Y	25982990M
25977099W	25977656F	25978132T	25978684T	25979381F	25980098B	25980801R	25981522D	25982402S	25982993P
25977108B	25977657P	25978141D	25978685R	25979402M	25980105H	25980802W	25981532L	25982412W	25983001Q
25977110J	25977660B	25978150H	25978689M	25979413Q	25980108K	25980808P	25981542Y	25982415M	25983026H

25983034A	25983803J	25984490X	25985281L	25985923V	25986765P	25987480X	25988245Q	25989026S	25989886R
25983042B	25983804Z	25984533F	25985296B	25985927K	25986806A	25987485S	25988309B	25989027Q	25989890M
25983048V	25983843F	25984544H	25985297N	25985930R	25986808M	25987505N	25988322R	25989039M	25989931T
25983057A	25983851S	25984546C	25985322Z	25985939X	25986810F	25987507Z	25988336S	25989055K	25989940D
25983097C	25983858E	25984605X	25985329K	25985942J	25986821H	25987523F	25988373Y	25989062M	25989975K
25983125W	25983896Z	25984619R	25985335G	25985954W	25986825E	25987524P	25988375P	25989071Z	25989981G
25983146T	25983902C	25984624Y	25985336M	25985972C	25986854M	25987526X	25988396Y	25989096Q	25989995H
25983158N	25983903K	25984628X	25985366N	25986009B	25986873R	25987533V	25988405S	25989099L	25989996L
25983171W	25983907W	25984637L	25985376E	25986023W	25986875A	25987552J	25988422D	25989101K	25990000T
25983174M	25983910M	25984703Q	25985382M	25986048G	25986886Z	25987568Y	25988425N	25989112D	25990004G
25983196G	25983936P	25984722N	25985404G	25986060Q	25986894E	25987571D	25988430V	25989143V	25990023T
25983205J	25983949K	25984751H	25985406Y	25986062H	25986896R	25987575J	25988500H	25989148E	25990067K
25983214E	25983978G	25984755E	25985413J	25986063L	25986915C	25987592F	25988507W	25989187S	25990068E
25983216R	25983992H	25984819V	25985421K	25986079N	25986920W	25987595X	25988509G	25989194E	25990080B
25983220M	25983999W	25984828A	25985426A	25986082S	25986938C	25987609R	25988528T	25989214L	25990100P
25983222F	25984031B	25984832F	25985427G	25986101B	25986947Y	25987643N	25988550E	25989233S	25990116R
25983269P	25984034Z	25984860N	25985429Y	25986128S	25986955Z	25987670Q	25988554A	25989234Q	25990118A
25983300Q	25984040C	25984882B	25985450G	25986150Z	25986956S	25987697C	25988562B	25989238C	25990164A
25983321Z	25984049Y	25984889H	25985456X	25986185A	25986962K	25987717V	25988565Z	25989275B	25990192P
25983330T	25984074P	25984900Y	25985462Q	25986211Y	25986989W	25987726A	25988566S	25989285K	25990212M
25983332W	25984077B	25984903D	25985463V	25986212F	25986996D	25987776F	25988571C	25989289W	25990217X
25983343J	25984087K	25984914C	25985464H	25986215X	25987007C	25987789C	25988582P	25989300J	25990223Q
25983358M	25984102J	25984927X	25985465L	25986219Z	25987031K	25987825X	25988615H	25989303Q	25990251K
25983361P	25984117M	25984935H	25985470R	25986223H	25987060G	25987842G	25988619E	25989333T	25990274K
25983364B	25984124N	25984937C	25985483Z	25986233M	25987064P	25987858C	25988620T	25989339Y	25990293V
25983366J	25984127S	25984955S	25985489C	25986239B	25987075L	25987863W	25988625M	25989340F	25990312J
25983378W	25984140M	25984972D	25985519G	25986273E	25987082A	25987885R	25988638H	25989343X	25990363H
25983420K	25984155C	25984995D	25985528J	25986307X	25987093Z	25987886W	25988650F	25989349Q	25990412K
25983465C	25984170N	25984998N	25985544Y	25986483W	25987102T	25987887A	25988651P	25989382A	25990419M
25983466K	25984173S	25985002Q	25985545F	25986488F	25987103R	25987892P	25988656J	25989396V	25990420Y
25983483S	25984187Y	25985008E	25985558C	25986499H	25987167L	25987912M	25988663C	25989400K	25990422P
25983486H	25984188F	25985041D	25985583E	25986541Z	25987173W	25987953T	25988668W	25989401E	25990424X
25983501X	25984202K	25985064D	25985593D	25986545H	25987202P	25987963X	25988672Y	25989410P	25990488M
25983510L	25984208G	25985068J	25985600Q	25986546L	25987210Q	25987965N	25988703Z	25989415J	25990497Z
25983524X	25984231G	25985084Y	25985621Z	25986559D	25987216E	25987969Q	25988712T	25989431Y	25990507R
25983535K	25984232M	25985090N	25985627C	25986572E	25987220A	25987998E	25988726Z	25989441Q	25990555A
25983538R	25984244V	25985104A	25985666J	25986611S	25987229N	25987999T	25988749Z	25989493E	25990560P
25983542M	25984248K	25985105G	25985681M	25986615L	25987244G	25988010B	25988783W	25989495R	25990568Q
25983558K	25984254G	25985107Y	25985682Y	25986622A	25987290G	25988011N	25988825K	25989497A	25990570H
25983570X	25984257F	25985115Z	25985693V	25986624M	25987308E	25988021E	25988832M	25989505B	25990591Q
25983587G	25984266Q	25985123E	25985695L	25986627P	25987314M	25988041L	25988836D	25989524F	25990633N
25983600V	25984320R	25985130Y	25985710B	25986634S	25987316F	25988051Y	25988839N	25989533Q	25990651F
25983619J	25984337H	25985146E	25985712J	25986635Q	25987358A	25988060S	25988871K	25989567G	25990721P
25983637P	25984352X	25985158B	25985714S	25986646G	25987360M	25988077D	25988881P	25989637M	25990733C
25983645Q	25984381Q	25985175M	25985760S	25986647M	25987371Q	25988094A	25988887Z	25989664D	25990743F
25983654W	25984398X	25985187V	25985766K	25986656Z	25987381A	25988119M	25988912Q	25989670S	25990750Z
25983666Z	25984404Q	25985201P	25985767E	25986674D	25987389B	25988150J	25988938L	25989679R	25990764M
25983673K	25984417Y	25985209Q	25985815R	25986676B	25987444C	25988153Q	25988967W	25989690N	25990833M
25983699R	25984425Z	25985223F	25985826N	25986695F	25987456D	25988187G	25988971Y	25989694Q	25990836P
25983730D	25984448Z	25985241W	25985827J	25986712R	25987457X	25988195N	25988974D	25989741V	25990867Q
25983733N	25984453L	25985251N	25985847X	25986715G	25987460J	25988213F	25988984L	25989794R	25990888Z
25983747A	25984461G	25985255Q	25985869D	25986748Z	25987467C	25988220Z	25988988T	25989797G	25990896E
25983786L	25984475H	25985257H	25985888M	25986755K	25987470T	25988224H	25989005V	25989836C	25990903Y
25983795M	25984480T	25985275J	25985898S	25986756E	25987479D	25988232A	25989016M	25989871D	25990914V

25990929D	25991978T	25992691T	25993458P	25994140T	25995054V	25996132Z	25997286H	25997985G	25998777Z
25990967R	25991980W	25992692R	25993470C	25994145M	25995059E	25996147Y	25997287L	25997997Q	25998792Y
25990969A	25992002R	25992725B	25993473T	25994155S	25995089Y	25996175B	25997309H	25998007A	25998797B
25991050S	25992003W	25992731V	25993491H	25994156Q	25995098S	25996189W	25997366Y	25998022H	25998811W
25991066P	25992021C	25992734C	25993508N	25994157V	25995101H	25996203Q	25997367F	25998031G	25998825Q
25991082R	25992027A	25992735K	25993509J	25994164R	25995106T	25996211R	25997378H	25998040J	25998842X
25991085G	25992033D	25992738R	25993512Q	25994196X	25995220E	25996260G	25997379L	25998044V	25998849V
25991090D	25992058B	25992742M	25993524M	25994232T	25995238V	25996308Y	25997381K	25998060X	25998862F
25991117J	25992063Q	25992777V	25993528D	25994241D	25995247A	25996360N	25997425L	25998084B	25998869Z
25991123L	25992082N	25992788M	25993530B	25994259G	25995248G	25996362Z	25997427K	25998086J	25998884Y
25991139N	25992084Z	25992857M	25993535Q	25994267N	25995255B	25996372R	25997444S	25998103F	25998913N
25991167V	25992104B	25992863B	25993539C	25994283M	25995262H	25996390L	25997462X	25998135Q	25998929M
25991172E	25992144M	25992889Z	25993547M	25994285F	25995271G	25996402P	25997469V	25998139C	25998940Q
25991204P	25992147P	25992912Z	25993584L	25994294Q	25995303J	25996405B	25997486B	25998163K	25998953Y
25991208N	25992163R	25992987C	25993599B	25994299K	25995333C	25996451B	25997491Q	25998167W	25998965H
25991212Q	25992172X	25992997F	25993608C	25994322K	25995341M	25996504H	25997500W	25998193M	25998976Y
25991220R	25992178Q	25993015W	25993615G	25994329M	25995344P	25996512A	25997504Y	25998206H	25998983J
25991223G	25992188A	25993020F	25993617Y	25994346E	25995363G	25996517P	25997505F	25998225Z	25998986Q
25991231N	25992209R	25993043F	25993645B	25994349W	25995446H	25996537M	25997507D	25998226S	25999032Q
25991237H	25992224Q	25993046X	25993654C	25994354F	25995467Q	25996577E	25997514Q	25998260A	25999050B
25991240K	25992253E	25993056C	25993660A	25994357X	25995495K	25996582G	25997532B	25998272S	25999069F
25991257S	25992267J	25993057K	25993680T	25994364V	25995496E	25996583M	25997536S	25998296Q	25999083K
25991285C	25992268Z	25993089F	25993722L	25994366L	25995546A	25996694R	25997546W	25998299L	25999105C
25991289R	25992269S	25993094N	25993771E	25994401P	25995553X	25996701P	25997558Z	25998310F	25999107E
25991310E	25992276E	25993097S	25993773R	25994424P	25995561H	25996705N	25997560Q	25998313X	25999115F
25991311T	25992280A	25993098Q	25993774W	25994427B	25995563C	25996708S	25997630V	25998315N	25999118X
25991320D	25992295H	25993110M	25993791L	25994433V	25995576X	25996722Y	25997638W	25998322L	25999154T
25991321X	25992303A	25993147L	25993801Y	25994447P	25995588E	25996767M	25997642Y	25998326T	25999164X
25991351V	25992304G	25993167Q	25993821A	25994450B	25995612T	25996788A	25997669X	25998363Z	25999180A
25991371Z	25992305M	25993168V	25993824Y	25994471D	25995641Y	25996818X	25997674S	25998416K	25999203A
25991375H	25992307F	25993182P	25993845G	25994472X	25995654L	25996824Q	25997682T	25998428X	25999208P
25991383A	25992308P	25993203Y	25993846M	25994489G	25995695Z	25996848V	25997708A	25998446M	25999266C
25991407G	25992310X	25993208B	25993870Y	25994491Y	25995705R	25996852K	25997711Y	25998455Z	25999269T
25991442Q	25992311B	25993218K	25993881V	25994495X	25995729W	25996877T	25997744Q	25998480Q	25999285Q
25991510S	25992318H	25993231B	25993882H	25994556W	25995736D	25996923T	25997753W	25998481V	25999286V
25991514L	25992329Y	25993233J	25993886E	25994559M	25995746L	25996929Y	25997782P	25998482H	25999301D
25991515C	25992411L	25993236Q	25993896D	25994563D	25995763J	25996939Q	25997792H	25998488R	25999308Q
25991524Y	25992441A	25993242E	25993920X	25994590J	25995770C	25996985Q	25997793L	25998489W	25999316R
25991538C	25992447D	25993266T	25993925S	25994594V	25995819T	25996995A	25997804F	25998512W	25999324D
25991576N	25992459K	25993267R	25993953C	25994672A	25995879Z	25997030S	25997819E	25998516Y	25999330S
25991593Y	25992466M	25993285L	25993980R	25994714E	25995886K	25997031Q	25997826Y	25998545N	25999359K
25991627V	25992492P	25993286C	25993982A	25994728J	25995969N	25997045F	25997848M	25998555E	25999365G
25991661M	25992507T	25993299X	25993999C	25994739R	25995975H	25997047D	25997866T	25998565D	25999381C
25991663F	25992508R	25993317M	25994009F	25994740W	25995989D	25997062R	25997883V	25998572Q	25999392P
25991674H	25992511G	25993328Q	25994023K	25994742G	25996000C	25997080L	25997892A	25998593Z	25999398Z
25991681W	25992545S	25993336R	25994033P	25994784T	25996001K	25997095B	25997903Z	25998654Y	25999401V
25991754Y	25992549L	25993337W	25994045C	25994876T	25996027R	25997144Z	25997905Q	25998664Q	25999406E
25991862E	25992557G	25993348J	25994049R	25994964L	25996034P	25997165N	25997909C	25998705B	25999411G
25991901S	25992567Z	25993361A	25994061J	25994978X	25996046C	25997185D	25997933K	25998710Q	25999412M
25991916F	25992606F	25993368X	25994093E	25994992R	25996070K	25997202A	25997941Y	25998722M	25999416D
25991923Z	25992607P	25993370N	25994100Y	25995009H	25996077M	25997211N	25997942F	25998730J	25999447V
25991950H	25992670W	25993373S	25994101F	25995020Y	25996087S	25997215Q	25997955C	25998734V	25999452E
25991953K	25992678X	25993426E	25994137C	25995022P	25996106B	25997234N	25997960W	25998768M	25999463X
25991974L	25992681J	25993447C	25994138K	25995053Q	25996116K	25997248A	25997978C	25998772D	25999465N

25999473C	26000426F	26001202R	26001889K	26002591X	26003400Z	26004192R	26005126S	26005729C	26006401W
25999497K	26000456Z	26001205G	26001900D	26002594J	26003428L	26004206S	26005133E	26005764D	26006426G
25999500R	26000464E	26001222K	26001903N	26002602K	26003440P	26004227J	26005157T	26005768J	26006449G
25999502A	26000471Y	26001233D	26001916W	26002609M	26003442X	26004260T	26005180T	26005777E	26006457N
25999512J	26000473P	26001250A	26001922P	26002638B	26003443B	26004284R	26005181R	26005799K	26006458J
25999524W	26000478J	26001260J	26001929S	26002639N	26003446Z	26004311M	26005193J	26005806M	26006460S
25999534N	26000516M	26001280X	26001971B	26002646L	26003452C	26004312Y	26005201K	26005815Z	26006467E
25999537S	26000522B	26001298M	26001974Z	26002650T	26003458A	26004318N	26005202E	26005819H	26006497Y
25999555X	26000525Z	26001306J	26001991P	26002662N	26003488X	26004330R	26005206A	26005832P	26006509H
25999559Z	26000542P	26001318W	26001998S	26002666Q	26003490N	26004332A	26005216J	26005872W	26006525B
25999595G	26000556E	26001338E	26002024H	26002683X	26003501T	26004339X	26005241S	26005873A	26006534C
25999607Q	26000572S	26001341W	26002039X	26002689Q	26003509P	26004362X	26005250R	26005893T	26006555H
25999615R	26000624K	26001355Q	26002048L	26002693C	26003529M	26004392V	26005264S	26005924P	26006561R
25999627J	26000634P	26001373B	26002054W	26002713V	26003544C	26004415V	26005276G	26005927B	26006578H
25999678H	26000635D	26001378Q	26002064N	26002717K	26003548R	26004449M	26005297W	26005950B	26006587G
25999684R	26000644H	26001392F	26002104Y	26002732J	26003557X	26004451F	26005309Z	26005959C	26006611M
25999727K	26000646C	26001435G	26002112Z	26002733Z	26003574G	26004456N	26005322G	26005963R	26006612Y
25999733G	26000647K	26001438F	26002120E	26002738L	26003581B	26004457J	26005324Y	26005974N	26006615D
25999737P	26000661N	26001445Z	26002132B	26002776B	26003589L	26004480J	26005330N	26005979V	26006617B
25999742J	26000675A	26001451C	26002135Z	26002783H	26003597G	26004490T	26005350D	26005984E	26006648L
25999748L	26000677M	26001454T	26002137Q	26002788T	26003598M	26004491R	26005351X	26005988A	26006651E
25999752T	26000682X	26001473L	26002153D	26002792G	26003608S	26004494G	26005361C	26005996B	26006656G
25999758Y	26000683B	26001480A	26002166E	26002799B	26003617R	26004496Y	26005384C	26006005C	26006658Y
25999793H	26000698A	26001485P	26002168R	26002801J	26003666G	26004504Z	26005404V	26006008T	26006661D
25999840L	26000733S	26001495H	26002175P	26002808C	26003678Q	26004537R	26005442D	26006009R	26006672C
25999849M	26000734Q	26001508P	26002179N	26002831C	26003692F	26004551S	26005444B	26006077T	26006679G
25999866E	26000761C	26001509D	26002206Q	26002846N	26003701Q	26004580K	26005450V	26006078R	26006696K
25999869W	26000767A	26001510X	26002216A	26002869N	26003702V	26004584W	26005459A	26006079W	26006699R
25999877X	26000771F	26001524R	26002225N	26002870J	26003722Z	26004594N	26005475L	26006090J	26006711J
25999899D	26000805H	26001530F	26002231H	26002890X	26003726H	26004627E	26005481W	26006092S	26006712Z
25999910C	26000809E	26001546T	26002233C	26002901K	26003740D	26004647L	26005497H	26006102W	26006720E
25999920F	26000843X	26001552Y	26002236T	26002911P	26003756W	26004697T	26005512X	26006104G	26006742K
25999957K	26000846J	26001561S	26002238W	26002959X	26003780A	26004719E	26005515J	26006105M	26006750Y
25999970B	26000862Y	26001562Q	26002271N	26002962J	26003781G	26004753X	26005526R	26006113J	26006771G
26000033M	26000961J	26001587H	26002279C	26002963Z	26003789N	26004788E	26005527W	26006125W	26006800X
26000036P	26000978F	26001591E	26002298Q	26002968L	26003797C	26004817M	26005530M	26006155D	26006802N
26000042Z	26000979P	26001645F	26002302C	26002978Y	26003800T	26004820P	26005539Z	26006159J	26006870B
26000046H	26000985Z	26001700Q	26002363N	26002986Z	26003830F	26004824N	26005540S	26006166C	26006875Q
26000057Y	26000998G	26001713Y	26002370L	26003013H	26003850G	26004828Q	26005542V	26006190K	26006904E
26000086N	26000999M	26001723Q	26002372K	26003061C	26003867K	26004895Z	26005571T	26006198Y	26006910M
26000088Z	26001007J	26001724V	26002373E	26003103Q	26003872A	26004928R	26005584J	26006229Z	26006967Q
26000102M	26001037C	26001731R	26002381F	26003123J	26003889C	26004952W	26005589H	26006244Y	26006974T
26000125M	26001059L	26001734G	26002388Z	26003146J	26003907S	26004972E	26005598G	26006250N	26007015H
26000171M	26001060C	26001748H	26002404F	26003197H	26003935C	26005013V	26005612H	26006256H	26007023A
26000184H	26001075N	26001753T	26002407X	26003199C	26003954Q	26005017K	26005617T	26006280L	26007034Z
26000229V	26001091M	26001755W	26002413Q	26003217S	26003972B	26005021W	26005625P	26006299S	26007037V
26000230H	26001092Y	26001762D	26002415H	26003240S	26003973N	26005031N	26005657V	26006307T	26007062L
26000234E	26001094P	26001765N	26002425M	26003289H	26004017X	26005042T	26005667G	26006324V	26007065E
26000252V	26001109T	26001804M	26002460V	26003295R	26004022S	26005057S	26005687R	26006325H	26007080Z
26000271J	26001112A	26001813Z	26002487K	26003300Y	26004049L	26005085C	26005699J	26006330T	26007090R
26000293N	26001143B	26001816V	26002493G	26003306N	26004076T	26005088T	26005709T	26006332W	26007104S
26000301C	26001152C	26001835J	26002566P	26003309S	26004086X	26005115G	26005715Y	26006333A	26007111E
26000344V	26001164D	26001853P	26002567D	26003340T	26004111N	26005116M	26005718D	26006350C	26007117M
26000425Y	26001165X	26001863H	26002576H	26003358H	26004190E	26005117Y	26005721N	26006378W	26007135T

26007139G	26007788D	26008680G	26009768B	26010547P	26011274E	26012379T	26013118A	26013755L	26014683G
26007140M	26007812X	26008689J	26009771Z	26010548D	26011303M	26012387P	26013138T	26013774S	26014686F
26007153H	26007830M	26008739V	26009775H	26010575J	26011306P	26012410P	26013139R	26013796Z	26014697H
26007209M	26007833P	26008743K	26009781R	26010578Q	26011320E	26012415J	26013166M	26013804E	26014698L
26007226E	26007837N	26008779B	26009795S	26010580H	26011333N	26012459B	26013275E	26013822V	26014709F
26007227T	26007876M	26008785V	26009872T	26010589G	26011344T	26012460N	26013293V	26013869H	26014715J
26007228R	26007878F	26008817A	26009898A	26010597N	26011355B	26012474A	26013304M	26013891V	26014731Y
26007232M	26007881X	26008818G	26009927D	26010605C	26011371G	26012476M	26013308D	26013895K	26014739Z
26007235P	26007895R	26008829S	26009939K	26010618X	26011387C	26012551B	26013312J	26013906D	26014756P
26007241Z	26007897A	26008863A	26009943W	26010624Q	26011397F	26012574B	26013354D	26013929D	26014783N
26007246L	26007899M	26008869D	26009949P	26010648V	26011399D	26012599J	26013365C	26013954B	26014806N
26007261B	26007905B	26008891P	26009953N	26010649H	26011400X	26012620B	26013369R	26013977B	26014811V
26007263J	26007927X	26008898S	26009967A	26010707F	26011401B	26012638Y	26013370W	26013988E	26014813L
26007304P	26007928B	26008914P	26009968G	26010761S	26011405S	26012646Z	26013371A	26013991W	26014821G
26007316C	26007942W	26008916X	26009976N	26010763V	26011412E	26012664D	26013383S	26014039G	26014822M
26007336V	26007960C	26008929T	26009977J	26010773G	26011418M	26012693S	26013391T	26014058T	26014871P
26007367W	26007990G	26008946V	26009984C	26010843M	26011419Y	26012706M	26013395G	26014072Z	26014889A
26007376B	26008027H	26008989Z	26009999N	26010852Z	26011507W	26012711X	26013403N	26014073S	26014917P
26007383H	26008060M	26008999R	26010013A	26010853S	26011518J	26012726W	26013408V	26014075V	26014985F
26007397D	26008129M	26009014Q	26010024Z	26010855V	26011555G	26012728G	26013420Y	26014154G	26014986P
26007412R	26008158B	26009034J	26010056T	26010866M	26011608B	26012738Z	26013427J	26014165S	26014987D
26007417Y	26008171R	26009037Q	26010097H	26010873N	26011660V	26012741V	26013432H	26014210Z	26015016S
26007420D	26008175M	26009043E	26010115J	26010897J	26011690R	26012756D	26013450J	26014218E	26015019H
26007436W	26008187V	26009062H	26010145C	26010917X	26011732C	26012759N	26013453Q	26014219T	26015039S
26007448Z	26008207Z	26009086L	26010189H	26010929E	26011743P	26012765H	26013458K	26014241E	26015041V
26007455K	26008260K	26009093A	26010224F	26010942N	26011764Y	26012783J	26013459E	26014273P	26015056D
26007458R	26008305C	26009116A	26010234V	26010943J	26011777L	26012807Z	26013460T	26014291A	26015059N
26007479E	26008330E	26009161W	26010278S	26010971H	26011778C	26012808S	26013473J	26014301J	26015061Z
26007480T	26008331T	26009162A	26010279Q	26010979A	26011789P	26012832Q	26013487G	26014324J	26015066L
26007497V	26008351C	26009204E	26010306C	26010980G	26011813D	26012845Y	26013495N	26014331C	26015100F
26007501K	26008353E	26009229R	26010307K	26010986X	26011822H	26012853Z	26013501H	26014347J	26015163R
26007504R	26008355R	26009238X	26010313G	26010994H	26011854G	26012876Z	26013506T	26014376L	26015183K
26007512D	26008359M	26009248C	26010331E	26010998E	26011855M	26012882C	26013518N	26014388P	26015210W
26007529A	26008360Y	26009289S	26010341D	26010999T	26011859D	26012941X	26013521S	26014390X	26015215F
26007534P	26008416Q	26009306D	26010357W	26011005Y	26011860X	26012950L	26013525L	26014412D	26015218X
26007549T	26008424R	26009323A	26010400E	26011062V	26011893C	26012959M	26013538D	26014413X	26015232R
26007556F	26008438S	26009345W	26010416S	26011079B	26011912Q	26012961F	26013547H	26014418S	26015237Y
26007564S	26008440V	26009353X	26010431F	26011100D	26011944W	26012972H	26013548L	26014422L	26015264X
26007574W	26008451M	26009376X	26010444C	26011108V	26011955J	26013010X	26013553R	26014457P	26015269S
26007595T	26008452Y	26009420P	26010449W	26011116W	26012100C	26013011B	26013560P	26014460B	26015298K
26007601Y	26008518A	26009442F	26010453Y	26011147X	26012101K	26013022E	26013580M	26014461N	26015305M
26007621A	26008529Z	26009456K	26010454F	26011165M	26012114B	26013025W	26013593H	26014474W	26015313J
26007637L	26008530S	26009470N	26010469E	26011181K	26012121H	26013031P	26013595C	26014489V	26015333X
26007659H	26008540W	26009488F	26010475M	26011186A	26012123C	26013034B	26013599R	26014503P	26015368E
26007661C	26008544Y	26009516N	26010478P	26011233G	26012137B	26013054P	26013624A	26014541T	26015369T
26007678Z	26008557L	26009566Q	26010488H	26011243Z	26012164S	26013059J	26013625G	26014553N	26015391E
26007679S	26008562R	26009617K	26010490C	26011246V	26012170K	26013071W	26013626M	26014559H	26015395A
26007682H	26008564A	26009623G	26010494R	26011250K	26012173R	26013073G	26013628F	26014574X	26015405J
26007684C	26008575Z	26009644W	26010498M	26011251E	26012181D	26013075Y	26013629P	26014575B	26015422F
26007688R	26008588G	26009645A	26010503X	26011259F	26012250D	26013078D	26013698P	26014578Z	26015442G
26007693Y	26008616D	26009658Q	26010504B	26011261D	26012254J	26013079X	26013720F	26014622N	26015447D
26007703Q	26008624V	26009674D	26010513C	26011264N	26012269M	26013098Y	26013722D	26014637G	26015449B
26007718P	26008636Y	26009720D	26010539T	26011267S	26012311R	26013108Q	26013728S	26014662Y	26015474J
26007720X	26008663X	26009730L	26010540R	26011271L	26012374H	26013114E	26013743F	26014682A	26015478V

26015481C	26016069X	26017198N	26017992R	26018921X	26019836M	26020725C	26021698G	26022734M	26023655Y
26015482K	26016095J	26017206C	26017993W	26018959W	26019837Y	26020776W	26021733Q	26022763B	26023675A
26015483E	26016101L	26017222J	26018024X	26018967X	26019869S	26020778G	26021749D	26022774E	26023696R
26015488G	26016222W	26017247S	26018037T	26018986Y	26019903A	26020795K	26021836G	26022785X	26023724Y
26015516D	26016281S	26017248Q	26018073J	26018988P	26019914Z	26020804F	26021861Y	26022795C	26023729B
26015519N	26016315A	26017251L	26018093X	26019015N	26019916Q	26020827F	26021881A	26022813S	26023743W
26015533A	26016324N	26017252C	26018122Q	26019045L	26019946T	26020843T	26021888X	26022816H	26023786E
26015544Z	26016325J	26017255T	26018131W	26019069C	26019965L	26020847G	26021932P	26022842K	26023801Z
26015548H	26016326Z	26017256R	26018135Y	26019086Z	26019982J	26020868W	26021975M	26022870A	26023809E
26015552E	26016334E	26017261Y	26018150K	26019151X	26019984S	26020870G	26022040R	26022893A	26023811R
26015566J	26016343P	26017270S	26018151E	26019158V	26019993R	26020882Q	26022042A	26022924B	26023814G
26015578W	26016374Q	26017272V	26018176R	26019167A	26020006Z	26020885L	26022071D	26022927Z	26023839Y
26015586X	26016478M	26017276K	26018177W	26019192M	26020019G	26020891W	26022083K	26022934K	26023888D
26015601W	26016481P	26017282G	26018181Y	26019201Z	26020026B	26020898D	26022091Y	26022973Z	26023896V
26015607P	26016499A	26017286P	26018185X	26019246J	26020035C	26020903Z	26022130E	26022993B	26023899C
26015615Q	26016516C	26017289B	26018194L	26019266X	26020046P	26020905Q	26022137Y	26023042Z	26023901E
26015639V	26016546G	26017298C	26018204Y	26019275L	26020067Y	26020910K	26022139P	26023044Q	26023924E
26015665C	26016551D	26017318V	26018213S	26019292J	26020085R	26020921D	26022148V	26023058F	26023944L
26015666K	26016580S	26017325R	26018223W	26019317S	26020136Y	26020926Z	26022153E	26023060D	26023957D
26015669R	26016607L	26017343L	26018276D	26019329G	26020147V	26020930H	26022165B	26023063N	26023982B
26015670W	26016625Z	26017351G	26018281Z	26019335X	26020176T	26020938A	26022197C	26023072K	26023996W
26015682Z	26016647J	26017353Y	26018291R	26019343H	26020180G	26020980E	26022211B	26023139L	26024001F
26015689K	26016665P	26017356D	26018299D	26019350W	26020181M	26021000L	26022215S	26023151P	26024011V
26015718G	26016666D	26017378P	26018323X	26019358X	26020215Q	26021002K	26022216Q	26023164K	26024028B
26015740A	26016675H	26017424P	26018327Z	26019388V	26020216V	26021009M	26022223T	26023166T	26024029N
26015750J	26016702E	26017451N	26018347B	26019429N	26020221E	26021010Y	26022231P	26023223B	26024036L
26015755H	26016721H	26017464W	26018351S	26019445M	26020244E	26021042S	26022250G	26023253H	26024067G
26015771B	26016722L	26017465A	26018359T	26019450X	26020263H	26021045H	26022259J	26023259R	26024099J
26015795N	26016750R	26017471D	26018364M	26019459L	26020268T	26021048K	26022265L	26023295Z	26024100Z
26015812Y	26016759X	26017478Q	26018409G	26019460C	26020275F	26021089Q	26022277P	26023300L	26024101S
26015852T	26016795T	26017508T	26018428T	26019472D	26020288C	26021118E	26022296G	26023301C	26024109T
26015853R	26016822G	26017553E	26018470L	26019489A	26020331V	26021128D	26022314E	26023331G	26024110R
26015868Q	26016845G	26017618H	26018471C	26019500Z	26020333L	26021182V	26022317W	26023332M	26024113G
26015877W	26016847Y	26017628M	26018472K	26019509T	26020341G	26021196P	26022333H	26023343Q	26024131E
26015879G	26016851X	26017656X	26018480Y	26019511W	26020367F	26021214A	26022405K	26023352W	26024134W
26015892V	26016895P	26017660Z	26018575D	26019513G	26020402L	26021235R	26022417X	26023364Z	26024139F
26015897E	26016903Q	26017662Q	26018594M	26019530K	26020447H	26021286Y	26022427C	26023374R	26024140P
26015904Y	26016965D	26017691E	26018614W	26019554E	26020492V	26021302E	26022458M	26023386J	26024144N
26015921T	26016978E	26017732V	26018620P	26019579R	26020508X	26021323C	26022483F	26023427P	26024145J
26015937Q	26016989X	26017734L	26018647N	26019600E	26020513S	26021339J	26022484P	26023449F	26024169Z
26015948G	26016995Q	26017746P	26018660W	26019603W	26020517L	26021358D	26022513Z	26023451D	26024189B
26015963L	26016997H	26017753S	26018661A	26019645K	26020522R	26021370K	26022514S	26023458Q	26024191J
26015970A	26017005A	26017783E	26018738B	26019650A	26020535Z	26021429B	26022522T	26023478J	26024198C
26015983Q	26017009F	26017831R	26018750T	26019658B	26020548G	26021460L	26022540H	26023479Z	26024201T
26015996Y	26017014N	26017834G	26018797R	26019668K	26020556N	26021500J	26022546R	26023523N	26024203W
26016000X	26017015J	26017847V	26018811S	26019676Y	26020568R	26021528H	26022549G	26023531C	26024218V
26016003J	26017078F	26017852E	26018817K	26019684Z	26020569W	26021549Q	26022568T	26023584G	26024228G
26016008H	26017086S	26017853T	26018847M	26019707Z	26020574F	26021553C	26022583S	26023588P	26024258B
26016014R	26017102P	26017855W	26018861L	26019711H	26020580J	26021608Y	26022605Z	26023602E	26024263Q
26016035E	26017107J	26017879A	26018870M	26019753Z	26020605S	26021625T	26022617A	26023606A	26024288H
26016036T	26017178S	26017895L	26018874D	26019764W	26020660R	26021626R	26022656L	26023627R	26024291K
26016041M	26017181H	26017937S	26018877N	26019784E	26020679C	26021643H	26022665M	26023633F	26024295W
26016049J	26017182L	26017949G	26018905V	26019799Z	26020684W	26021676M	26022707R	26023641S	26024308S
26016051S	26017196X	26017963H	26018919P	26019800S	26020698Q	26021680D	26022730R	26023654M	26024311H

26024371D	26025265Y	26025984N	26027468R	26028725Q	26029875Q	26031061Y	26031972C	26033243A	26034278A
26024427L	26025266F	26025988Q	26027471G	26028772V	26029879C	26031091J	26031982F	26033249D	26034307D
26024448V	26025300H	26026022G	26027490T	26028783M	26029881E	26031106M	26032028F	26033250X	26034352P
26024458G	26025305T	26026030N	26027541M	26028785F	26029904E	26031143L	26032095M	26033251B	26034362H
26024459M	26025313P	26026032Z	26027554H	26028807Y	26029939B	26031144C	26032109L	26033260C	26034369W
26024495H	26025322V	26026063E	26027562A	26028814J	26029976W	26031146E	26032112E	26033261K	26034421P
26024538S	26025323H	26026072P	26027596Z	26028935L	26030003Y	26031213C	26032122D	26033283C	26034433C
26024555D	26025350E	26026088R	26027633M	26028945Y	26030098D	26031244M	26032123X	26033285E	26034494N
26024574M	26025384X	26026126Q	26027640N	26028969F	26030141Y	26031261E	26032124B	26033288W	26034548C
26024576F	26025392H	26026134R	26027665Z	26029003H	26030162G	26031290M	26032139A	26033289A	26034570L
26024615T	26025405P	26026143X	26027666S	26029020N	26030167D	26031300S	26032163G	26033301S	26034612S
26024627N	26025406D	26026174H	26027717C	26029040D	26030175V	26031306K	26032171N	26033309T	26034623A
26024647D	26025413Q	26026188D	26027721R	26029081G	26030179K	26031338F	26032206R	26033361Y	26034663C
26024661T	26025455N	26026221L	26027758S	26029087X	26030236D	26031349H	26032242Z	26033408F	26034664K
26024667Y	26025484H	26026252G	26027785L	26029117V	26030295E	26031350L	26032243S	26033413N	26034708L
26024669P	26025508L	26026268C	26027804S	26029130F	26030342T	26031354T	26032251T	26033424T	26034752V
26024674J	26025515A	26026271T	26027821D	26029161S	26030351D	26031368Z	26032254A	26033441V	26034759R
26024718B	26025518Y	26026299M	26027862G	26029200P	26030366R	26031369S	26032255G	26033442H	26034777L
26024746Q	26025524N	26026306N	26027906W	26029231Q	26030408C	26031388B	26032289S	26033565A	26034780E
26024764B	26025533K	26026308Z	26027941Z	26029232V	26030421X	26031397C	26032301G	26033566G	26034856Y
26024804M	26025536R	26026310Q	26027947C	26029270D	26030424J	26031414Z	26032324G	26033672H	26034879Y
26024807P	26025537W	26026313L	26027951R	26029279H	26030435R	26031432D	26032326Y	26033691Z	26034887Z
26024808D	26025550S	26026315K	26027952W	26029286W	26030438G	26031439Q	26032349Y	26033733X	26034889Q
26024812J	26025552V	26026352N	26027990V	26029288G	26030458R	26031440V	26032367R	26033737Z	26034954N
26024851Y	26025557E	26026357V	26028005D	26029321Z	26030485M	26031441H	26032394M	26033743C	26034971Y
26024863H	26025621V	26026375N	26028019T	26029324V	26030486Y	26031446T	26032483W	26033745E	26034973P
26024864L	26025626E	26026412A	26028040K	26029328K	26030514B	26031448W	26032573T	26033762Q	26034998X
26024868T	26025645H	26026433R	26028072F	26029334G	26030542Q	26031468E	26032574R	26033767K	26035030L
26024880N	26025649E	26026463P	26028092G	26029335M	26030543V	26031481N	26032590V	26033817W	26035044X
26024883S	26025655M	26026465X	26028123N	26029345S	26030545L	26031482J	26032600G	26033818A	26035078K
26024908V	26025657F	26026470S	26028163Y	26029357G	26030571E	26031484S	26032611S	26033821Y	26035085M
26024934C	26025663J	26026544C	26028169N	26029362D	26030606B	26031504N	26032624M	26033838T	26035093J
26024940A	26025667V	26026561Z	26028210F	26029405Y	26030642R	26031505J	26032626F	26033855V	26035103T
26024943Y	26025699A	26026563Q	26028214B	26029467E	26030696D	26031514E	26032651D	26033873N	26035129A
26024958K	26025729X	26026615E	26028239J	26029491T	26030719D	26031532V	26032686K	26033885R	26035153G
26024972N	26025738L	26026696B	26028284N	26029507Q	26030723J	26031554Q	26032745B	26033887A	26035177M
26024973J	26025770M	26026737Y	26028290H	26029511C	26030724Z	26031596N	26032800C	26033891F	26035215C
26024984R	26025772F	26026882J	26028302F	26029519M	26030745N	26031613Y	26032801K	26033923Q	26035221A
26024985W	26025790W	26026901D	26028303P	26029560T	26030773V	26031643J	26032827R	26033925H	26035225F
26024994B	26025793M	26026925X	26028318T	26029578H	26030809F	26031701W	26032861N	26033957G	26035264T
26025023V	26025807L	26026951J	26028345G	26029600V	26030821L	26031702A	26032865Q	26033967Z	26035266W
26025078A	26025820D	26026961T	26028352B	26029620Z	26030835X	26031719C	26032873R	26033971H	26035357R
26025126M	26025827Q	26026966M	26028354J	26029621S	26030911V	26031746R	26032884N	26034012J	26035358W
26025138V	26025841F	26027023Q	26028388R	26029641N	26030914C	26031777D	26032956S	26034028Y	26035360G
26025141C	26025870J	26027048H	26028405H	26029644S	26030924F	26031797Y	26032963E	26034045T	26035362Y
26025156N	26025886Y	26027057G	26028416Y	26029645Q	26030934V	26031803N	26032980Q	26034046R	26035364P
26025160Q	26025905W	26027077R	26028502T	26029652T	26030965W	26031869D	26033032E	26034051Y	26035382A
26025163L	26025906A	26027134N	26028517S	26029653R	26030989A	26031871B	26033053C	26034095G	26035411D
26025172M	26025907G	26027178X	26028521L	26029698T	26030992Y	26031885W	26033139Z	26034115R	26035495R
26025175P	26025938N	26027252S	26028538J	26029709B	26030996X	26031896J	26033150W	26034136E	26035504X
26025194G	26025939J	26027253Q	26028563S	26029762H	26031000Z	26031930R	26033158X	26034138R	26035540T
26025210C	26025941S	26027269D	26028585Z	26029794G	26031040P	26031931W	26033160N	26034263B	26035551B
26025221P	26025951W	26027293X	26028593E	26029865Y	26031045J	26031940B	26033233Q	26034264N	26035568M
26025226J	26025981D	26027322Q	26028616E	26029874S	26031047S	26031944S	26033234V	26034273K	26035601S

26035604H	26037023B	26038187W	26039232N	26040715T	26041674Q	26043024D	26045014K	26048219Y	26078867H
26035654E	26037039G	26038189G	26039243T	26040717W	26041679K	26043050N	26045046F	26048253V	26078889V
26035657W	26037071J	26038225V	26039260V	26040728J	26041710Y	26043098Z	26045056V	26048292X	26078940E
26035690N	26037111F	26038234A	26039263C	26040761T	26041780F	26043176T	26045098J	26048423A	26078990A
26035704A	26037112P	26038248V	26039312T	26040763W	26041783X	26043308V	26045136M	26048443T	26079345J
26035709P	26037119S	26038253E	26039331L	26040764A	26041799A	26043322P	26045287H	26048510K	26079353K
26035722K	26037153A	26038256W	26039368X	26040780L	26041820R	26043334C	26045327N	26048596S	26079354E
26035775M	26037179Y	26038288B	26039390D	26040791F	26041832J	26043350J	26045412M	26048602K	26079427A
26035812L	26037198W	26038290J	26039454G	26040816D	26041834S	26043352S	26045486X	26048712Q	26079595X
26035835L	26037202Y	26038310X	26039480F	26040832W	26041882V	26043438D	26045514S	26048775X	26079700T
26035853Z	26037204P	26038314Z	26039523G	26040836Y	26041884L	26043520E	26045542C	26048819P	26079764H
26035859C	26037216C	26038316Q	26039573P	26040850C	26041894Y	26043570A	26045555X	26048842P	26079813K
26035864W	26037227P	26038331P	26039615G	26040861P	26041938G	26043572M	26045748L	26048995T	26079851J
26035902V	26037228D	26038343C	26039623N	26040864B	26041941F	26043603J	26045763B	26049160G	26079890Y
26035914Y	26037248Y	26038344K	26039643D	26040881M	26041961G	26043683R	26045836S	26049241Q	26079930T
26035965B	26037386Y	26038365L	26039651V	26040907P	26042075A	26043729R	26045856N	26049321G	26079931R
26035969S	26037493K	26038367K	26039712D	26040932X	26042076G	26043743S	26045864C	26049358H	26080046R
26036062Q	26037545G	26038396G	26039770K	26040982Z	26042082X	26043790Q	26045965Y	26049457W	26080047W
26036075Y	26037576N	26038445F	26039780P	26041018G	26042105X	26043817C	26045994N	26049526W	26080142M
26036077P	26037612W	26038447D	26039795T	26041023D	26042107N	26043850F	26046004E	26049527A	26080147X
26036091E	26037653C	26038462R	26039845G	26041036E	26042175B	26043892A	26046016B	26049586Q	26080196J
26036104N	26037659A	26038487A	26039863E	26041054V	26042233T	26043905Q	26046085B	26049598M	26080269V
26036108Q	26037661M	26038543J	26039864T	26041120Z	26042240F	26043951Q	26046090Q	26049865L	26080287N
26036224V	26037683G	26038559Y	26039866W	26041126C	26042266X	26043971J	26046098R	26049875Y	26080463G
26036275E	26037689X	26038561P	26039905H	26041127K	26042271S	26044025K	26046164K	26050049L	26080545V
26036293V	26037702T	26038583F	26039937G	26041165J	26042275L	26044039N	26046175D	26050202B	26080555G
26036425B	26037748T	26038590Z	26039948S	26041175T	26042304W	26044184L	26046258T	26050926E	26080629D
26036453Q	26037749R	26038613Z	26039969J	26041201A	26042336B	26044231C	26046322H	26051380Q	26080717M
26036469D	26037753M	26038646R	26039972Q	26041203M	26042346K	26044246N	26046393C	26051438M	26080873T
26036483T	26037764Q	26038705Z	26039995Q	26041231X	26042374A	26044272S	26046396T	26051446J	26081076L
26036504K	26037772R	26038718G	26039996V	26041246W	26042375G	26044273Q	26046420R	26051701S	26081113X
26036572C	26037786S	26038719M	26039997H	26041276D	26042376M	26044305W	26046445A	26051704H	26081496W
26036585X	26037788V	26038723D	26040009F	26041317G	26042405B	26044341S	26046505V	26051730K	26081788H
26036668R	26037822M	26038725B	26040014N	26041379C	26042457V	26044355Y	26046521X	26052469R	26081808S
26036705S	26037855S	26038738R	26040026R	26041394N	26042461K	26044373R	26046559W	26052704Y	26083175W
26036706Q	26037860C	26038757C	26040031Y	26041448C	26042475N	26044386Z	26046649T	26053082Q	26083281Q
26036747B	26037882L	26038775S	26040052G	26041450E	26042492Y	26044388Q	26046688Q	26054779B	26083584C
26036756C	26037908E	26038799Q	26040060N	26041452R	26042515Y	26044391L	26046788R	26072119D	26083919X
26036766F	26037916F	26038811M	26040072R	26041458F	26042526V	26044395T	26046829L	26072380V	26084081B
26036778L	26037919X	26038852T	26040075G	26041464J	26042589B	26044402F	26046886F	26072777T	26084166G
26036780K	26037962F	26038868Q	26040085Z	26041472K	26042595V	26044417E	26046887P	26073522D	26085410Y
26036783R	26037974L	26038888J	26040132S	26041491V	26042684Z	26044436H	26046903R	26073761H	26085835V
26036790P	26037994Q	26038894L	26040153J	26041543T	26042709Q	26044454J	26046944L	26074263Z	26085918P
26036807W	26038002R	26038919K	26040216F	26041557Z	26042758L	26044583G	26046975G	26075105M	26086051A
26036823H	26038008F	26038937Q	26040270S	26041565E	26042791Y	26044602T	26047004X	26075145E	26086700P
26036848C	26038041V	26038956N	26040339S	26041567R	26042826H	26044603R	26047115Y	26075153F	26087919P
26036855G	26038072W	26038961V	26040345K	26041568W	26042854T	26044604W	26047318W	26076023A	26089510N
26036859P	26038121M	26038972M	26040392E	26041578N	26042855R	26044676M	26047429K	26076094M	26089546W
26036860D	26038124P	26038997F	26040450B	26041595Y	26042862P	26044708Z	26047700Q	26076488P	26089556N
26036909N	26038143G	26039042Y	26040536M	26041596F	26042876E	26044710Q	26047879B	26076813B	26089558Z
26036917C	26038156V	26039085A	26040565B	26041621D	26042904G	26044721G	26047960T	26078100X	26089612E
26036936Q	26038157H	26039103K	26040604G	26041627S	26042998Y	26044729N	26047997Z	26078241J	26089715X
26036997P	26038183K	26039198R	26040605M	26041652V	26043010H	26044851L	26047998S	26078506W	26089730W
26037014W	26038185T	26039228P	26040619L	26041670N	26043019G	26044893S	26048014P	26078865Q	26089743S

26089756M	26093678V	26097417F	26103019C	26110220E	26116432R	26122291H	26125955W	26129703R	26132508T
26089769H	26093876P	26097418P	26103165M	26110388Y	26116437Y	26122344W	26126029F	26129728A	26132509R
26089796E	26093883S	26097502T	26103203C	26110624N	26116697J	26122426S	26126077D	26129767L	26132619L
26089841K	26094009A	26097784Y	26103606D	26110771K	26116704C	26122478K	26126484W	26129770E	26132645E
26089873F	26094020Z	26097822K	26103946G	26110778M	26116947X	26122503T	26126488Y	26129795R	26132804C
26090056Y	26094259T	26097948D	26103970M	26111020V	26117277H	26122528W	26126501L	26129860C	26132918L
26090067V	26094263G	26098000S	26103978J	26111043V	26117364J	26122664T	26126594C	26129895D	26132943K
26090070C	26094273Z	26098203B	26104219R	26111060B	26118173V	26122715M	26126608B	26129935A	26132987L
26090094K	26094494M	26098205J	26104243W	26111135V	26118184M	26122772Q	26126713R	26129937M	26132992R
26090100G	26094509C	26098218A	26104937Y	26111160L	26118325P	26122785Y	26126715A	26129952C	26133003N
26090118E	26094564Y	26098239R	26105306F	26111195P	26118394P	26122830M	26126974D	26130360Z	26133005Z
26090127P	26094705D	26098250N	26105389K	26111198B	26118612L	26122836B	26127219R	26130476S	26133016W
26090181Q	26094804Q	26098270D	26105423D	26111199N	26119076T	26122853M	26127293Y	26130529E	26133115D
26090207L	26094871Z	26098383F	26105457C	26111246J	26119117H	26122860N	26127379T	26130533A	26133134M
26090228V	26094913X	26098409X	26105477V	26111317S	26119144E	26122861J	26127383G	26130706S	26133165J
26090262M	26095053N	26098420K	26105527K	26111497B	26119246D	26122888V	26127422C	26130884D	26133170H
26090319Q	26095059H	26098577V	26105538D	26111504H	26119370H	26122945M	26127529N	26131053V	26133191Q
26090635X	26095060L	26098590F	26105551E	26111516F	26119429P	26122960C	26127565W	26131067P	26133194L
26090658X	26095139Y	26098597Z	26105738W	26111725D	26119504Z	26122988W	26127677E	26131119Z	26133204Y
26090788W	26095218Q	26098628E	26105802C	26111770P	26119522D	26123037M	26127727A	26131135F	26133295M
26090797B	26095276M	26098642J	26105830W	26111800S	26119526J	26123041D	26127728G	26131198R	26133341M
26090810R	26095414M	26098819Y	26105852R	26111833W	26119588Y	26123050H	26127729M	26131302J	26133349J
26090829C	26095679V	26098948C	26105859P	26111957B	26119661X	26123089B	26127772W	26131324N	26133411Y
26090946E	26095795H	26099124N	26105874T	26112006Z	26119662B	26123129M	26127881L	26131388F	26133420S
26091289C	26095815S	26099258P	26105880Y	26112100Q	26119664J	26123135B	26128090K	26131390D	26133447L
26091349B	26095869T	26099324M	26105947G	26112187B	26119677A	26123211H	26128171X	26131417J	26133468V
26091403L	26096048H	26099414A	26105967R	26112188N	26119688Z	26123512C	26128177Q	26131436D	26133498R
26091465N	26096115Q	26099417Y	26105977B	26112233B	26119713Q	26123576S	26128179H	26131488S	26133523A
26091573M	26096253Q	26099797H	26106009C	26112285V	26119722W	26123685D	26128186W	26131507B	26133528P
26091614T	26096308W	26099994P	26106029V	26112658E	26119924C	26123801X	26128191F	26131519T	26133550F
26091754W	26096348L	26100023Z	26106135P	26112818K	26120455E	26123816W	26128198Z	26131547M	26133556J
26091810N	26096373K	26100041D	26106138B	26112844R	26120512X	26123847X	26128250C	26131573P	26133558S
26091856N	26096389Z	26100084Y	26106147C	26112926Z	26120668M	26123848B	26128411C	26131575X	26133605Q
26091878B	26096588Y	26100242A	26106151R	26113447Y	26120696X	26123945Q	26128464G	26131630L	26133626Z
26091882S	26096607W	26100254S	26106155M	26113453N	26120969F	26123957M	26128635Z	26131640Y	26133628Q
26091942Y	26096719E	26100365B	26106165S	26113820B	26121052K	26123997E	26128672M	26131647J	26133657E
26092506H	26096749Y	26100378R	26106195E	26114039T	26121098K	26124050Y	26128715W	26131671Z	26133693N
26093018R	26096763C	26100402W	26106205D	26114052J	26121377R	26124093A	26128836P	26131672S	26133763J
26093023Y	26096766T	26100459J	26106226F	26114204G	26121397K	26124170B	26128892H	26131819R	26133908C
26093050X	26096776X	26100506Z	26107047T	26114750K	26121398E	26124325M	26128913Q	26131835V	26134019Q
26093099J	26096796F	26100549B	26107797Z	26114780M	26121399T	26124351P	26129010K	26131919D	26134097W
26093100Z	26096896S	26100581C	26107990T	26114900X	26121430P	26124352D	26129063M	26131927V	26134135V
26093178T	26097000G	26100593D	26108065Y	26115104F	26121578H	26124355N	26129071J	26131953C	26134193Y
26093179R	26097010Z	26100603L	26108098Q	26115332M	26121585W	26124559D	26129100L	26132004W	26134366H
26093216S	26097052X	26100673C	26108691B	26115370C	26121605E	26124724J	26129117J	26132011D	26134374A
26093246E	26097156E	26100851Z	26108997H	26115802S	26121696K	26124754C	26129128R	26132014N	26134522J
26093390M	26097167X	26100880C	26109213G	26115807C	26121738V	26124769N	26129130A	26132016Z	26134524S
26093411A	26097177C	26101017L	26109324T	26116089A	26121820F	26124778K	26129225Y	26132041Q	26134571Q
26093413M	26097224K	26101249K	26109596L	26116231F	26121839A	26125007C	26129230B	26132089H	26134643L
26093460Y	26097234P	26101321R	26109599E	26116272W	26121843F	26125053C	26129233Z	26132383J	26134658B
26093498K	26097348F	26101378N	26109847V	26116332Q	26121992H	26125282L	26129417Z	26132438E	26134661Z
26093533X	26097372P	26101673P	26110073J	26116341W	26122057Z	26125484Z	26129425E	26132448D	26134743G
26093614E	26097400J	26102491K	26110129T	26116420N	26122102J	26125912M	26129474W	26132454S	26134833W
26093645F	26097404V	26103007P	26110212Z	26116431T	26122262N	26125917X	26129645N	26132486R	26134859M

26134878R	26137176E	26140275Q	26143471S	26145837N	26148324S	26150095S	26151859P	26152726R	26153264X
26134911B	26137338T	26140341J	26143486F	26145883N	26148359G	26150164S	26151863N	26152746K	26153268Z
26134995A	26137424V	26140389S	26143497H	26145962E	26148478P	26150168L	26151891V	26152750W	26153271V
26135041A	26137440X	26140457Z	26143514N	26146053K	26148615F	26150170K	26151908B	26152765V	26153280A
26135046P	26137629S	26140547N	26143516Z	26146061Y	26148663D	26150182X	26151917C	26152766H	26153282M
26135094X	26137654V	26140563M	26143541Q	26146203X	26148763V	26150185J	26151918K	26152770E	26153286D
26135109W	26137669D	26140777N	26143550W	26146219A	26148905K	26150221A	26151922W	26152790L	26153297C
26135136Y	26137744S	26140794Y	26143671P	26146241W	26148934G	26150222G	26151933J	26152806N	26153303A
26135189J	26137804Y	26140815G	26143702Q	26146242A	26148959Y	26150235V	26151934Z	26152807J	26153306Y
26135291T	26137805F	26140834T	26143868K	26146252J	26148964B	26150239K	26151950F	26152812H	26153319L
26135292R	26137908H	26140836W	26143869E	26146255Q	26149007P	26150244A	26151966T	26152814C	26153371W
26135331V	26137924B	26140840Y	26143877F	26146260K	26149019C	26150265R	26151991W	26152815K	26153379X
26135344F	26137929Q	26140879E	26143881B	26146293P	26149034N	26150291G	26151993G	26152830J	26153384S
26135358K	26137931H	26140880T	26143882N	26146295X	26149045T	26150298B	26151998D	26152841R	26153399F
26135364G	26137943F	26141114G	26143884Z	26146304L	26149085V	26150301Z	26152012T	26152858H	26153418A
26135400V	26137999V	26141137G	26143979V	26146414Z	26149087L	26150432F	26152016G	26152861K	26153449B
26135421S	26138059P	26141206G	26144134B	26146644Z	26149094A	26150530J	26152030H	26152864R	26153462R
26135439X	26138079M	26141309S	26144170R	26146719C	26149165M	26150537C	26152072Z	26152871P	26153481C
26135459F	26138102M	26141870R	26144172A	26146822P	26149205E	26150539E	26152123L	26152881H	26153493D
26135479G	26138118K	26142121E	26144228J	26146833L	26149245Q	26150542W	26152128R	26152882L	26153514F
26135502G	26138199X	26142141L	26144231Q	26146918N	26149266Z	26150654E	26152157F	26152900Z	26153528K
26135526M	26138241Y	26142198F	26144232V	26146982F	26149279G	26150709P	26152193C	26152930K	26153532W
26135572M	26138267D	26142201X	26144261T	26147011J	26149347A	26150731F	26152216C	26152956R	26153584P
26135710M	26138285G	26142324H	26144262R	26147024A	26149356N	26150749W	26152225Y	26152967N	26153609X
26135728T	26138616J	26142492W	26144286W	26147048G	26149360Q	26150821M	26152230B	26152989B	26153622T
26135768V	26138621H	26142524B	26144413Z	26147156C	26149369W	26150828N	26152279Z	26152996H	26153648A
26135782P	26138623C	26142722W	26144418L	26147190P	26149434K	26150855Q	26152290W	26153001T	26153649G
26135948J	26138656F	26142795Y	26144424W	26147211Y	26149435E	26150858L	26152302Z	26153002R	26153659Z
26135955C	26138658D	26142857E	26144428Y	26147214D	26149530W	26150871D	26152322B	26153006M	26153706S
26135961A	26138679F	26142866P	26144607R	26147241J	26149533M	26151108Q	26152345B	26153007Y	26153721F
26135988F	26138756S	26142877L	26144617B	26147249K	26149583D	26151120M	26152346N	26153016S	26153731V
26135989P	26138772P	26142882R	26144797F	26147250E	26149626Y	26151123P	26152347J	26153022K	26153742M
26136034F	26138787T	26142884A	26144823X	26147259P	26149634Z	26151168F	26152353L	26153025R	26153753Q
26136041Z	26138861M	26142888F	26144829Q	26147274T	26149649Y	26151185R	26152362M	26153035B	26153756L
26136067V	26138873V	26142890D	26144875Q	26147281F	26149661H	26151188G	26152363Y	26153038Z	26153769D
26136068H	26138933P	26142892B	26144953W	26147318K	26149740M	26151204C	26152366D	26153042H	26153779L
26136070C	26139094P	26142896S	26144956M	26147364K	26149803E	26151225H	26152369N	26153050A	26153784R
26136133Z	26139126V	26142901C	26145002M	26147411E	26149831G	26151296C	26152370J	26153062S	26153785W
26136183H	26139138Y	26142915B	26145159R	26147500L	26149836D	26151317H	26152390X	26153063Q	26153822Q
26136191A	26139223E	26142917J	26145165F	26147708C	26149855M	26151348A	26152400C	26153064V	26153861D
26136220D	26139276Y	26142918Z	26145168X	26147713W	26149886J	26151398F	26152410F	26153075M	26153872C
26136232K	26139366G	26142923L	26145170N	26147874W	26149919T	26151454V	26152446C	26153102D	26153889Z
26136375A	26139493Q	26143084L	26145181T	26147886Z	26149922A	26151455H	26152453G	26153104B	26153920E
26136398A	26139514Z	26143178K	26145266Q	26147984C	26149924M	26151468P	26152457P	26153131S	26153921T
26136456S	26139576F	26143199L	26145302Y	26148008K	26149925Y	26151483T	26152473R	26153136C	26153956N
26136511R	26139760F	26143210F	26145340K	26148015M	26149939C	26151530R	26152480P	26153139T	26153977X
26136540F	26139792Q	26143354J	26145457T	26148017F	26149941E	26151537P	26152482X	26153163R	26154013T
26136546J	26139930Q	26143357Q	26145516J	26148020X	26149985C	26151666E	26152488Q	26153164W	26154018M
26136580R	26139989Y	26143382H	26145616K	26148030C	26149993M	26151696Y	26152545G	26153174N	26154035E
26136757V	26140004K	26143386E	26145621A	26148099C	26150041F	26151780K	26152560L	26153195X	26154041M
26136973A	26140071L	26143447Z	26145665R	26148185Z	26150049S	26151785A	26152567A	26153196B	26154083R
26137104L	26140106P	26143457R	26145670Y	26148207J	26150054C	26151812F	26152618P	26153207E	26154088Y
26137143N	26140132B	26143465D	26145687T	26148293F	26150064F	26151819Z	26152666X	26153210W	26154110M
26137166N	26140184V	26143467B	26145713A	26148305L	26150069N	26151825C	26152677K	26153222Z	26154143S

26154147L	26154951H	26156414D	26162567K	26166203T	26168370M	26170039H	26171774M	26173747T	26175286K
26154170L	26154998L	26156417N	26162603B	26166221H	26168385C	26170064C	26171800P	26173748R	26175289R
26154173E	26155002T	26156484X	26162876P	26166235D	26168446N	26170119Y	26171817W	26173758B	26175316M
26154189S	26155017S	26156529D	26163009A	26166241S	26168462M	26170144P	26171847D	26173785S	26175339M
26154190Q	26155048T	26156535S	26163214R	26166261N	26168497V	26170165Y	26171870D	26173819A	26175344X
26154219E	26155098G	26156543T	26163312F	26166290H	26168501K	26170189F	26171884T	26173867M	26175347J
26154222W	26155169Y	26156547G	26163445W	26166380Q	26168525E	26170260D	26171903L	26173882C	26175364F
26154225M	26155173X	26156632C	26163449Y	26166427V	26168529A	26170297T	26171948H	26173899Z	26175377C
26154230X	26155175N	26156723L	26163469A	26166450V	26168530G	26170318K	26172081J	26173922Z	26175494E
26154263C	26155245J	26156762N	26163663J	26166451H	26168597W	26170380Z	26172082Z	26173951C	26175505X
26154265E	26155248Q	26156885C	26163679Y	26166464P	26168619R	26170386C	26172123D	26173960Y	26175513H
26154288E	26155259G	26157500Z	26163727P	26166490B	26168661C	26170390R	26172258Y	26173968Z	26175515C
26154310K	26155279R	26157559G	26163784L	26166555F	26168667A	26170413R	26172268Q	26174049A	26175523M
26154326Z	26155328G	26157614J	26163788T	26166560N	26168696D	26170466P	26172385H	26174054P	26175535V
26154336R	26155329M	26157698M	26163935D	26166568C	26168726Q	26170467D	26172522V	26174090K	26175536H
26154356K	26155331F	26157804L	26163947K	26166668M	26168733T	26170511F	26172564J	26174096G	26175557Q
26154363M	26155354F	26157830E	26163954M	26166698N	26168742D	26170535P	26172588Z	26174107S	26175632E
26154369B	26155394R	26157996G	26163978Y	26166734W	26168783G	26170538B	26172660V	26174242N	26175659A
26154377L	26155409Q	26158076S	26164258X	26166744N	26168787P	26170546L	26172730H	26174250C	26175688D
26154398V	26155425D	26158113Y	26164278F	26166763P	26168831Y	26170548K	26172733K	26174266J	26175708Y
26154407A	26155437K	26158254D	26164340T	26166792Z	26168866H	26170612Q	26172736R	26174274K	26175778F
26154433Y	26155448D	26158324X	26164519H	26166862S	26168922M	26170665T	26172762G	26174404J	26175821G
26154443Q	26155489G	26158362W	26164640R	26166875M	26168994P	26170666R	26172780E	26174415R	26175859L
26154451R	26155524Q	26158434M	26164663R	26166888H	26169045J	26170667W	26172792B	26174461R	26175874B
26154453A	26155566N	26158465J	26164688A	26166985T	26169140Q	26170704Q	26172862N	26174474Z	26175913G
26154456Y	26155614Z	26158572M	26164714Y	26167181N	26169160J	26170812D	26172873T	26174481K	26175983M
26154472E	26155635N	26158796E	26164715F	26167200P	26169167C	26170841S	26172902Y	26174486A	26175989B
26154479Y	26155676F	26158825M	26164768Z	26167224D	26169252J	26170895T	26172968A	26174515D	26176010D
26154483X	26155750N	26159052W	26164795H	26167237E	26169292F	26170941T	26172975X	26174522Q	26176050A
26154487Z	26155769P	26159309Y	26164868E	26167250N	26169338F	26170944A	26173020D	26174534M	26176095W
26154498W	26155772B	26159401Y	26164922F	26167283E	26169360Y	26171015M	26173051V	26174546V	26176097G
26154504P	26155815P	26159492M	26164966M	26167304C	26169397C	26171049Q	26173096Q	26174569V	26176180H
26154567W	26155833A	26159555E	26165009W	26167351K	26169398K	26171102T	26173119Q	26174571L	26176242B
26154575X	26155957N	26159641Q	26165045S	26167362D	26169474M	26171130M	26173137B	26174572C	26176252K
26154595F	26155991T	26159673W	26165125A	26167447W	26169486V	26171150W	26173192C	26174575T	26176312N
26154600N	26156027J	26159757V	26165126G	26167471A	26169578V	26171188V	26173205X	26174578A	26176315S
26154605V	26156039W	26159758H	26165145T	26167540A	26169644Z	26171199M	26173228X	26174671G	26176395A
26154607L	26156114P	26159900E	26165211C	26167562W	26169659Y	26171256Q	26173274X	26174685H	26176421Y
26154610E	26156138D	26160070P	26165263A	26167603C	26169667Z	26171300Z	26173360G	26174748N	26176422F
26154612R	26156142J	26160378V	26165353R	26167701A	26169686X	26171359G	26173375L	26174756C	26176429Z
26154613W	26156227Y	26160508D	26165405F	26167824B	26169702A	26171370S	26173423K	26174757K	26176435C
26154664F	26156245R	26160570W	26165482S	26167841M	26169749G	26171384Y	26173569Y	26174766F	26176480L
26154666D	26156251F	26160745Q	26165544P	26167943S	26169820Y	26171386P	26173575N	26174806R	26176486W
26154681R	26156259S	26160807D	26165630W	26168022W	26169906T	26171428G	26173582L	26174812F	26176495B
26154686Y	26156304Z	26160986G	26165649K	26168059Q	26169918N	26171436N	26173590G	26174868V	26176498Z
26154715N	26156335E	26161134Z	26165797P	26168083V	26169936F	26171484Z	26173599J	26174923A	26176578W
26154723C	26156349J	26161457S	26165850S	26168128Q	26169944S	26171546F	26173601S	26174950F	26176598E
26154724K	26156371N	26161898L	26165864Y	26168148J	26169947H	26171567M	26173619X	26175038A	26176608D
26154742Q	26156378L	26162261Z	26165954G	26168165F	26169974E	26171606K	26173627H	26175055C	26176614S
26154811Q	26156380K	26162318W	26166152H	26168189P	26169990S	26171633W	26173637M	26175096S	26176638Q
26154918P	26156388Y	26162344M	26166159W	26168199H	26169995C	26171642B	26173652C	26175126E	26176640H
26154929L	26156392X	26162380H	26166174V	26168210Y	26170000W	26171648V	26173694Q	26175170C	26176648A
26154931K	26156396Z	26162517V	26166196Q	26168266Q	26170006P	26171705M	26173720L	26175196T	26176665C
26154939Y	26156412F	26162562Q	26166198H	26168268H	26170032B	26171742L	26173731F	26175233Z	26176685V

26176745P	26178511A	26180123M	26181338R	26182632F	26183857J	26184891N	26186004K	26187191N	26188452P
26176766Y	26178535G	26180128X	26181364G	26182633P	26183957K	26184893Z	26186020Z	26187194S	26188455B
26176784R	26178571V	26180211R	26181368P	26182692K	26183970B	26184905A	26186028E	26187202T	26188468R
26176786A	26178601R	26180228H	26181402L	26182707J	26183975Q	26184934D	26186033G	26187241Q	26188471G
26176930D	26178720M	26180313B	26181407R	26182745M	26184072K	26184966H	26186049C	26187245C	26188473Y
26176944T	26178815P	26180335X	26181421S	26182757V	26184084X	26184975G	26186061D	26187300Y	26188476D
26176980J	26178866J	26180352G	26181422Q	26182763T	26184110J	26184989H	26186076R	26187317T	26188494G
26176983Q	26178894H	26180366H	26181475T	26182802Q	26184131B	26185002P	26186085X	26187394P	26188506Q
26177034K	26178913Z	26180370E	26181517L	26182807K	26184136Q	26185030J	26186102G	26187399J	26188507V
26177036T	26178945T	26180391C	26181518C	26182823Z	26184171M	26185051B	26186112Z	26187409T	26188538W
26177046X	26178964L	26180393E	26181543E	26182844N	26184201N	26185084K	26186149M	26187456R	26188547B
26177048N	26179025B	26180401F	26181588K	26182870S	26184216G	26185101S	26186153D	26187465X	26188561W
26177163N	26179059E	26180406N	26181617G	26182879R	26184250S	26185108E	26186203J	26187496H	26188611Y
26177210J	26179102L	26180417T	26181632L	26182904A	26184266P	26185118D	26186241M	26187569E	26188635F
26177252D	26179107R	26180435H	26181648N	26182922K	26184280E	26185122J	26186244P	26187578P	26188643S
26177308L	26179114P	26180476J	26181652Q	26182932P	26184307A	26185127H	26186280K	26187614K	26188662B
26177317M	26179118N	26180551L	26181655L	26182984Z	26184324C	26185138Y	26186289F	26187616T	26188663N
26177352V	26179125L	26180553K	26181657K	26182995W	26184326E	26185169Z	26186290P	26187628N	26188664J
26177383W	26179148L	26180561Y	26181678L	26182996A	26184331G	26185237J	26186372K	26187653Z	26188679M
26177396S	26179159F	26180566B	26181693B	26183014K	26184354G	26185253Y	26186380Y	26187663R	26188697T
26177430A	26179195C	26180570S	26181697S	26183016T	26184376A	26185256D	26186400A	26187732R	26188702M
26177520R	26179210N	26180572V	26181700H	26183073B	26184451D	26185278P	26186409N	26187733W	26188714V
26177603S	26179218C	26180593S	26181735F	26183086R	26184456Z	26185303X	26186442E	26187743N	26188729D
26177613W	26179219K	26180594Q	26181776W	26183101Q	26184473P	26185313C	26186448M	26187778R	26188737V
26177624J	26179227Y	26180623E	26181823A	26183122Z	26184482V	26185314K	26186450F	26187797C	26188738H
26177656E	26179254X	26180664V	26181835S	26183138F	26184492G	26185333V	26186474P	26187831P	26188752D
26177661G	26179258Z	26180755Q	26181856J	26183186D	26184521X	26185343G	26186502J	26187893R	26188754B
26177681R	26179267T	26180758L	26181888E	26183190J	26184525Z	26185358L	26186535T	26187922F	26188774P
26177701K	26179271G	26180763R	26181893G	26183221K	26184566D	26185395X	26186595Z	26187927N	26188818Y
26177706A	26179285H	26180767M	26181907H	26183243C	26184572S	26185430E	26186636D	26187931Q	26188836R
26177714B	26179287C	26180770P	26181909C	26183317W	26184577C	26185442B	26186639N	26187933H	26188852V
26177756F	26179363G	26180790M	26181942F	26183320M	26184591B	26185482M	26186642S	26187944Y	26188854L
26177761N	26179393B	26180806K	26181989P	26183351J	26184601K	26185505M	26186660X	26187955V	26188884A
26177816K	26179468V	26180817D	26182028R	26183370D	26184618S	26185520C	26186695E	26187958C	26188898V
26177877J	26179513Q	26180846S	26182106X	26183391F	26184619Q	26185630S	26186705D	26187961T	26188938B
26177897X	26179524G	26180894V	26182206H	26183431R	26184646C	26185638T	26186764E	26187990Y	26188995E
26177904V	26179570G	26180900T	26182250Q	26183435M	26184665Q	26185639R	26186780S	26187994X	26189015L
26177930C	26179586C	26180904G	26182258R	26183514S	26184678Y	26185666M	26186820D	26188074K	26189021W
26177951H	26179615A	26180934B	26182291B	26183515Q	26184685J	26185686W	26186840Y	26188077R	26189035Q
26177984M	26179659R	26180948W	26182293J	26183534N	26184699G	26185687A	26186852H	26188090Z	26189053B
26178072R	26179681T	26180953F	26182326T	26183577D	26184706B	26185702H	26186929A	26188113Z	26189117Y
26178223Z	26179686M	26180957B	26182388Q	26183605Z	26184748F	26185756A	26186933F	26188115Q	26189147J
26178322K	26179693N	26181043M	26182438C	26183616W	26184770Y	26185761P	26186953G	26188162V	26189189D
26178324T	26179726E	26181046P	26182459H	26183635K	26184787T	26185765N	26186975A	26188177D	26189198H
26178399Y	26179766Q	26181112M	26182481V	26183656L	26184793Y	26185766J	26186984N	26188183S	26189216J
26178404B	26179785N	26181135M	26182488R	26183660T	26184795P	26185782Y	26187049P	26188192R	26189277M
26178417R	26179798W	26181142N	26182492M	26183672N	26184803Q	26185786X	26187052B	26188231V	26189308J
26178423F	26179823G	26181189J	26182528H	26183695N	26184818P	26185806F	26187111R	26188250J	26189309Z
26178431S	26179847M	26181215Q	26182531K	26183740B	26184820X	26185810B	26187124Z	26188257C	26189352B
26178476Z	26179871Y	26181289K	26182574H	26183741N	26184836A	26185878X	26187138M	26188288M	26189369M
26178477S	26179957T	26181290E	26182576C	26183755A	26184845N	26185934C	26187140F	26188297Z	26189370Y
26178490M	26179992N	26181297Y	26182593Z	26183806P	26184858W	26185977V	26187155E	26188353R	26189372P
26178503H	26180091L	26181301X	26182601E	26183843E	26184860G	26185987G	26187159A	26188431X	26189376N
26178507E	26180093K	26181330Q	26182610P	26183847A	26184870Z	26185997Z	26187174H	26188433N	26189377J

26189381V	26190257L	26191170N	26192514E	26193239B	26193887S	26194773G	26195495J	26196424E	26197724B
26189384C	26190259K	26191182R	26192515T	26193257Y	26193889V	26194781N	26195506R	26196427W	26197737R
26189415M	26190318B	26191197Q	26192566M	26193258F	26193897W	26194788L	26195534Y	26196480D	26197795J
26189417F	26190326L	26191204T	26192567Y	26193268V	26193898A	26194801D	26195545V	26196507J	26197844Q
26189440F	26190375E	26191241Z	26192571X	26193307X	26193939K	26194807S	26195559P	26196532S	26197845V
26189448S	26190385D	26191248K	26192574J	26193319E	26193943W	26194809V	26195570L	26196551B	26197847L
26189453C	26190390Z	26191253A	26192587A	26193328P	26193952B	26194812C	26195576W	26196560C	26197863N
26189482A	26190392Q	26191255M	26192635M	26193330X	26193970Y	26194841A	26195579M	26196561K	26197875R
26189523K	26190395L	26191271K	26192646Q	26193333J	26193980Q	26194844Y	26195605P	26196656R	26197953X
26189539Z	26190416V	26191310Z	26192669Q	26193334Z	26193998B	26194877Q	26195606D	26196759N	26198019F
26189562Z	26190436Z	26191326F	26192678W	26193344R	26194012W	26194883E	26195614V	26196761Z	26198027S
26189574A	26190464L	26191334S	26192683F	26193359Q	26194014G	26194900Q	26195622W	26196764V	26198033K
26189596W	26190465C	26191364E	26192724W	26193364K	26194023J	26194908R	26195643T	26196766L	26198040M
26189598G	26190501X	26191420D	26192725A	26193389T	26194024Z	26194912M	26195706V	26196784Z	26198042F
26189605B	26190508V	26191460A	26192738Q	26193392A	26194054K	26194913Y	26195707H	26196815E	26198083W
26189607J	26190516W	26191466D	26192745T	26193433K	26194057R	26194921Z	26195739G	26196817R	26198089P
26189616E	26190523D	26191489D	26192772G	26193440M	26194091N	26194925H	26195763M	26196899Z	26198097Q
26189617T	26190524X	26191508M	26192795G	26193487Y	26194217T	26194930T	26195769B	26196979W	26198110Y
26189625P	26190543Y	26191511P	26192800D	26193488F	26194278S	26194935M	26195780E	26196988B	26198116N
26189641R	26190563A	26191578Y	26192829S	26193493N	26194284K	26194943J	26195804T	26197049A	26198138B
26189673X	26190566Y	26191621A	26192833L	26193518Z	26194291M	26194948H	26195815B	26197050G	26198175W
26189696X	26190568P	26191637L	26192835K	26193519S	26194347S	26194963X	26195835P	26197085Q	26198177G
26189757W	26190571B	26191694F	26192844F	26193551R	26194364D	26194964B	26195863J	26197090K	26198194K
26189758A	26190574Z	26191748S	26192878H	26193556Y	26194366B	26194972L	26195915L	26197097M	26198221W
26189761Y	26190578H	26191765D	26192880C	26193580F	26194374L	26194975E	26195919T	26197221Z	26198228D
26189770S	26190581K	26191817S	26192885W	26193589Q	26194386P	26194978W	26195966R	26197240X	26198230B
26189782G	26190605E	26191876M	26192898S	26193595E	26194393S	26194984P	26195989R	26197241B	26198243R
26189788X	26190606T	26191886S	26192904K	26193598W	26194399K	26195002A	26196038G	26197260F	26198245A
26189807Y	26190623V	26191888V	26192905E	26193624M	26194421C	26195017H	26196046N	26197262D	26198257S
26189817Q	26190636F	26191906N	26192926C	26193638L	26194451G	26195028Y	26196064F	26197263X	26198265T
26189820L	26190637P	26191937C	26192934M	26193646G	26194475M	26195045T	26196077C	26197289J	26198296P
26189831F	26190640B	26191941R	26192935Y	26193651D	26194489L	26195065C	26196086Y	26197328Y	26198297D
26189858B	26190657M	26191948P	26192988J	26193655J	26194497G	26195081J	26196111P	26197341L	26198334T
26189867C	26190704Y	26191954Z	26192993H	26193662C	26194537K	26195083S	26196115N	26197344E	26198339M
26189868K	26190716H	26192000Z	26193001A	26193689R	26194542A	26195111C	26196135D	26197345T	26198344X
26189869E	26190717L	26192037M	26193002G	26193697D	26194543G	26195115R	26196154M	26197356B	26198386Y
26189870T	26190719K	26192041D	26193026M	26193702Z	26194552J	26195116W	26196156F	26197395G	26198387F
26189952J	26190729P	26192064D	26193050Y	26193711T	26194553Z	26195136E	26196177M	26197399P	26198481D
26189985T	26190734J	26192099K	26193068R	26193713W	26194571D	26195158K	26196179F	26197415R	26198519R
26189995X	26190777X	26192179D	26193094G	26193718F	26194576Z	26195181K	26196196R	26197437T	26198543W
26190025V	26190821P	26192185S	26193107V	26193719P	26194578Q	26195194B	26196202F	26197440A	26198609E
26190038F	26190892X	26192194R	26193119Y	26193742P	26194580H	26195199Q	26196208J	26197445P	26198617F
26190042B	26190910M	26192239T	26193122D	26193744X	26194620N	26195208W	26196210S	26197446D	26198633T
26190051C	26190911Y	26192240R	26193133C	26193761G	26194624Q	26195217B	26196211Q	26197472N	26198662Y
26190067J	26190922V	26192241W	26193143F	26193786Y	26194627L	26195288J	26196259H	26197476Q	26198667B
26190071V	26190928T	26192278Q	26193144P	26193792N	26194643N	26195326M	26196264T	26197500V	26198671S
26190088B	26190953W	26192287W	26193180K	26193822L	26194673L	26195364C	26196269M	26197544S	26198684M
26190102W	26190963N	26192306K	26193181E	26193832Y	26194675K	26195385H	26196287T	26197567S	26198702T
26190136J	26191014V	26192396L	26193186G	26193834P	26194680A	26195394G	26196288R	26197568Q	26198716Z
26190139Q	26191034Z	26192400T	26193207W	26193842Q	26194684F	26195415W	26196293Y	26197573K	26198756P
26190172A	26191044R	26192406Y	26193213P	26193866V	26194701R	26195422D	26196335W	26197581Y	26198767L
26190200P	26191091W	26192420C	26193228T	26193870K	26194703A	26195429Q	26196344B	26197589Z	26198792K
26190250N	26191124N	26192441H	26193232G	26193884N	26194731P	26195440G	26196375L	26197638V	26198808Z
26190255V	26191147N	26192482J	26193236P	26193886Z	26194739Q	26195450Z	26196395Q	26197660Q	26198820A

26198837C	26199828E	26201366L	26202536Q	26203626W	26204863C	26206406E	26207266P	26208546T	26209917Z
26198848P	26199903M	26201379D	26202564K	26203646E	26204890R	26206413Y	26207274Q	26208552Y	26209940Z
26198885E	26199966E	26201391K	26202581S	26203703X	26204909C	26206443J	26207296S	26208589C	26209961N
26198941D	26199985H	26201392E	26202602J	26203708S	26204910K	26206486X	26207297Q	26208625X	26209982X
26198951L	26200024B	26201417R	26202617M	26203717R	26204911E	26206511N	26207307A	26208674J	26210013H
26198954E	26200030V	26201468Y	26202632C	26203737K	26204912T	26206520K	26207320Q	26208685R	26210029B
26198978T	26200036T	26201469F	26202637W	26203738E	26204921D	26206547W	26207352W	26208688G	26210047Y
26199008F	26200129R	26201484E	26202642F	26203776Z	26204939G	26206553P	26207363J	26208726L	26210107C
26199010D	26200148C	26201486R	26202685G	26203796B	26204945X	26206555X	26207406X	26208746Q	26210198L
26199014J	26200169H	26201487W	26202695Z	26203814Y	26204948J	26206597Y	26207413V	26208808D	26210211D
26199036N	26200258S	26201497N	26202713D	26203818X	26204976H	26206614T	26207414H	26208885V	26210241Q
26199037J	26200283V	26201540D	26202733Y	26203823S	26205046L	26206618G	26207420R	26208954V	26210242V
26199046E	26200296F	26201551C	26202737X	26203906Y	26205079Y	26206619M	26207464E	26208960T	26210244L
26199050A	26200330H	26201554T	26202743Q	26203907F	26205118E	26206621F	26207516M	26208971B	26210258X
26199052M	26200335T	26201583Y	26202748K	26203925W	26205120R	26206647X	26207571Z	26208980C	26210295R
26199066L	26200390D	26201599E	26202753A	26203945E	26205142T	26206654V	26207578K	26208986A	26210302P
26199072W	26200392B	26201601R	26202793C	26204125H	26205145A	26206660T	26207687S	26208997Z	26210306N
26199099Y	26200396S	26201615S	26202807B	26204134G	26205192G	26206661R	26207710S	26209016X	26210317T
26199128N	26200403E	26201679X	26202808N	26204142N	26205285M	26206662W	26207711Q	26209063B	26210328B
26199143G	26200419S	26201704N	26202827P	26204155W	26205314B	26206683T	26207723M	26209078A	26210385E
26199149X	26200443Q	26201706Z	26202832J	26204156A	26205325E	26206684R	26207744A	26209148G	26210391M
26199181L	26200466Q	26201722F	26202838L	26204205Y	26205389V	26206734M	26207745G	26209172M	26210430K
26199189G	26200482D	26201758C	26202840K	26204220K	26205401Y	26206751E	26207749P	26209173Y	26210432T
26199204L	26200503F	26201766M	26202882V	26204263H	26205411Q	26206838V	26207887P	26209184V	26210440P
26199210W	26200532J	26201801V	26202885C	26204291T	26205435V	26206842K	26207899C	26209196Y	26210463P
26199215F	26200569G	26201833A	26202907L	26204360T	26205547Z	26206846W	26208005B	26209214R	26210478T
26199233W	26200588T	26201834G	26202917Y	26204384R	26205555E	26206862H	26208040T	26209254H	26210482G
26199250L	26200602Z	26201839D	26202931C	26204439X	26205642V	26206867T	26208046Y	26209289F	26210509P
26199258G	26200604Q	26201870V	26202939M	26204448L	26205675G	26206876D	26208051B	26209301L	26210521C
26199269S	26200609K	26201876T	26202946N	26204452T	26205685Z	26206881Z	26208070F	26209305T	26210558B
26199313J	26200618F	26201896C	26202963Y	26204461D	26205722M	26206883Q	26208089A	26209348C	26210575M
26199334B	26200707G	26201936Z	26203017Z	26204463B	26205729N	26206902N	26208141D	26209349K	26210616T
26199368E	26200799G	26201981J	26203073R	26204473K	26205802Q	26206905S	26208193S	26209371C	26210619A
26199419G	26200853N	26202053Q	26203105X	26204475T	26205836G	26206911K	26208201T	26209390Q	26210625D
26199441A	26200859H	26202057C	26203108J	26204505F	26205876K	26206937R	26208286Q	26209420T	26210626X
26199470D	26200890A	26202082E	26203184C	26204534J	26205920L	26206965Y	26208299Y	26209439L	26210629J
26199473N	26200898B	26202106T	26203215M	26204547A	26205947T	26206969X	26208304B	26209449Y	26210644M
26199525H	26200919D	26202107R	26203271S	26204567T	26205988H	26206971N	26208319A	26209461H	26210673B
26199548H	26200990B	26202131W	26203323K	26204576D	26205996A	26206980K	26208343G	26209466T	26210710W
26199575E	26200993Z	26202179G	26203350W	26204591R	26206052J	26207039B	26208371D	26209471M	26210759M
26199580G	26200997H	26202187N	26203415K	26204639A	26206065A	26207055G	26208376Z	26209536R	26210767J
26199584P	26201085Z	26202188J	26203430J	26204647B	26206100S	26207057Y	26208379V	26209547N	26210886V
26199594H	26201088V	26202189Z	26203431Z	26204689F	26206128C	26207065Z	26208387W	26209587Y	26211064B
26199610B	26201128B	26202194L	26203447F	26204717N	26206148V	26207076W	26208389G	26209610Y	26211128Y
26199613Z	26201148P	26202226M	26203452N	26204726K	26206163D	26207082P	26208391Y	26209649E	26211186H
26199616V	26201191M	26202231X	26203453J	26204742Z	26206164X	26207087J	26208415F	26209694K	26211198F
26199628Y	26201197B	26202292W	26203526V	26204764J	26206268E	26207112S	26208431T	26209713V	26211210L
26199644E	26201198N	26202307V	26203528L	26204799W	26206273G	26207135S	26208466N	26209717K	26211221F
26199652F	26201208E	26202326J	26203533R	26204800A	26206293R	26207184H	26208485P	26209755J	26211268P
26199692R	26201209T	26202388Y	26203540P	26204802M	26206300P	26207185L	26208488B	26209795F	26211270X
26199708V	26201235A	26202393B	26203543B	26204805P	26206328J	26207187K	26208506Y	26209798X	26211278H
26199738R	26201276K	26202447L	26203583M	26204835S	26206375Z	26207224N	26208522E	26209806H	26211290F
26199739W	26201281A	26202473E	26203599K	26204844R	26206387A	26207232C	26208524R	26209850Q	26211313F
26199760T	26201309P	26202478G	26203607Y	26204854B	26206400Q	26207243P	26208535N	26209908M	26211323V

26211331W	26212927B	26214846K	26216533Y	26217910A	26219310T	26220883D	26222893H	26224723P	26226260G
26211348L	26212930Z	26214862Z	26216547C	26217914F	26219312W	26220942E	26222899R	26224737E	26226272Q
26211350K	26212964W	26214902P	26216549E	26217922S	26219315M	26220949Y	26222901A	26224757L	26226290B
26211368Q	26212995X	26214950X	26216556Y	26217954R	26219316Y	26221032C	26222959S	26224798Z	26226386S
26211435Z	26213095H	26214958H	26216580F	26217966J	26219428A	26221043P	26222966E	26224805K	26226471P
26211474F	26213116Q	26214985E	26216586J	26218044E	26219447E	26221155M	26223031H	26224810A	26226567N
26211481Z	26213145E	26214997B	26216588S	26218085V	26219481X	26221226F	26223049J	26224813Y	26226568J
26211510C	26213147R	26215003V	26216595E	26218094A	26219482B	26221252X	26223059T	26224827C	26226607Y
26211604E	26213258C	26215009T	26216596T	26218124X	26219497A	26221311T	26223090P	26224909X	26226625R
26211611Y	26213310A	26215023Z	26216597R	26218127J	26219523Y	26221347J	26223187J	26224925A	26226694R
26211612F	26213315P	26215059G	26216651D	26218134C	26219530J	26221448E	26223197T	26224988C	26226700F
26211627E	26213352E	26215072V	26216656Z	26218136E	26219575N	26221560L	26223276X	26225002B	26226738E
26211634Y	26213373C	26215080W	26216676B	26218151Z	26219610R	26221572P	26223277B	26225032H	26226844J
26211650E	26213387B	26215123E	26216683H	26218158K	26219673H	26221605H	26223328Q	26225042M	26226868Z
26211667Q	26213403G	26215163Q	26216688T	26218205E	26219688X	26221620X	26223330H	26225073J	26226899E
26211669H	26213421E	26215243G	26216742P	26218211M	26219696H	26221640F	26223331L	26225093X	26226900T
26211681F	26213429F	26215339P	26216756E	26218215D	26219732P	26221661M	26223332C	26225096J	26226916Q
26211742E	26213461Q	26215366N	26216782W	26218226C	26219799Y	26221682A	26223338A	26225097Z	26226917V
26211752D	26213556L	26215407F	26216861N	26218238D	26219803X	26221690B	26223363M	26225145Q	26226957B
26211781S	26213562W	26215478D	26216865Q	26218249C	26219840R	26221718Q	26223409M	26225171L	26227034L
26211918Z	26213565M	26215549B	26216997X	26218261D	26219928C	26221724E	26223413D	26225201A	26227044Y
26211923L	26213566Y	26215617X	26217028H	26218270H	26219973L	26221814C	26223428R	26225215V	26227166J
26211975W	26213634M	26215633A	26217035W	26218280M	26220001R	26221842W	26223469L	26225298P	26227213Z
26211996T	26213669V	26215634G	26217064P	26218303M	26220040V	26221878S	26223495E	26225308H	26227225A
26211999A	26213716H	26215652E	26217069J	26218328F	26220054P	26221922J	26223573P	26225344P	26227264L
26212020R	26213746W	26215664B	26217074H	26218332B	26220127N	26221947S	26223648Z	26225350Z	26227296M
26212042T	26213801B	26215665N	26217084M	26218425N	26220178V	26221969Z	26223685M	26225355L	26227318G
26212070M	26213822D	26215732X	26217163S	26218452Q	26220250C	26222027A	26223729A	26225367P	26227353Q
26212125Z	26214028P	26215780N	26217205B	26218509G	26220344E	26222029M	26223744H	26225415X	26227394B
26212129H	26214132C	26215891P	26217283C	26218518J	26220369R	26222068K	26223758D	26225462B	26227395N
26212147J	26214151Q	26215977W	26217299J	26218559P	26220385V	26222069E	26223764S	26225535S	26227470H
26212149S	26214161A	26215993H	26217316F	26218615H	26220423D	26222074G	26223765Q	26225572Y	26227504Y
26212211P	26214173S	26215999R	26217394Q	26218637V	26220467F	26222092E	26223794E	26225630H	26227564C
26212240Z	26214190D	26216001A	26217422K	26218639L	26220471B	26222121M	26223854J	26225631L	26227597F
26212286Z	26214243Q	26216030D	26217494R	26218670G	26220473J	26222283Y	26223865R	26225686M	26227619Y
26212371F	26214247C	26216037Q	26217499Y	26218682Q	26220489Y	26222340V	26223887T	26225718Z	26227706R
26212408K	26214317K	26216038V	26217563R	26218692A	26220494B	26222345E	26223966X	26225779Y	26227715X
26212441P	26214404Q	26216058Z	26217591Y	26218714W	26220504K	26222433H	26223995Q	26225780F	26227716B
26212490B	26214419P	26216065K	26217592F	26218750S	26220535Y	26222484T	26224043H	26225783X	26227748C
26212542V	26214461G	26216066E	26217604L	26218776H	26220538D	26222522S	26224051A	26225790V	26227754A
26212557D	26214472S	26216073Y	26217653E	26218779K	26220539X	26222539D	26224174B	26225793C	26227779M
26212569K	26214489D	26216112E	26217684F	26218793N	26220542J	26222552E	26224211W	26225833Z	26227794C
26212619W	26214524K	26216127Z	26217705M	26218943R	26220556G	26222596C	26224226V	26225851D	26227853X
26212622M	26214538N	26216150Z	26217743C	26218985C	26220566Z	26222618L	26224254E	26225862C	26227900B
26212627X	26214559X	26216218J	26217744K	26219012R	26220599R	26222624W	26224383J	26225935R	26227950S
26212669Y	26214563Z	26216263N	26217802X	26219107G	26220606P	26222638Q	26224420G	26225938G	26227978C
26212673X	26214598A	26216315H	26217805J	26219130G	26220629P	26222694A	26224450B	26226008M	26227994J
26212716F	26214694F	26216319E	26217808Q	26219164S	26220658Z	26222733L	26224501Q	26226011P	26228055M
26212732T	26214706L	26216321R	26217813K	26219178Y	26220705S	26222736E	26224524Q	26226021H	26228068H
26212737M	26214708K	26216326Y	26217826B	26219201Y	26220779C	26222752S	26224535G	26226087S	26228238G
26212778T	26214718P	26216349Y	26217868F	26219204D	26220782T	26222760T	26224555R	26226140E	26228319Q
26212861Z	26214730C	26216365E	26217876S	26219247Y	26220786G	26222773J	26224654P	26226144A	26228337B
26212905N	26214748S	26216489P	26217880L	26219279S	26220824L	26222806T	26224665L	26226175B	26228355Y
26212911H	26214770Z	26216522H	26217888G	26219290A	26220841J	26222871L	26224674M	26226210T	26228411Q

26228492M	26230653G	26235276G	26240413N	26246052Q	26338668B	26341174X	26344326B	26346831D	26350374X
26228502S	26230673R	26235328X	26240610W	26246089F	26338691B	26341290B	26344598F	26346832X	26350448S
26228531K	26231116F	26235368G	26240628C	26246200A	26338706A	26341350W	26344810N	26346943Y	26350528A
26228538M	26231189B	26235449Q	26240692S	26246332C	26338745L	26341389H	26344824A	26347008W	26350662E
26228606G	26231193S	26235515J	26240814E	26246373S	26338746C	26341423Y	26344861V	26347044S	26350679Q
26228716E	26231229M	26235536B	26240850N	26246574D	26338789V	26341599K	26344907V	26347096K	26350763P
26228787R	26231361E	26235642W	26240913Y	26248105E	26338803P	26341627A	26344959T	26347097E	26350782G
26228831E	26231494V	26235661K	26241042C	26248131W	26338820W	26341636N	26344985A	26347404F	26350805G
26228848Q	26231523T	26235722J	26241190F	26248424L	26338924Z	26341645K	26344992X	26347411Z	26350842H
26228849V	26231555D	26235769Z	26241489F	26248766Q	26338970Z	26341689L	26344999V	26347710Z	26350870T
26229022Y	26231700Q	26235785F	26241607X	26249154J	26338990B	26341752J	26345028T	26347736V	26350900F
26229053Z	26231784P	26235920G	26241620T	26249513G	26339002T	26341775J	26345047L	26347803S	26350919A
26229058L	26231785D	26235927B	26241621R	26249548Q	26339027W	26341801Q	26345055G	26347847J	26350925D
26229133W	26231819C	26235984E	26241807A	26249760K	26339082B	26341841X	26345193G	26347861G	26350999Z
26229144J	26231873M	26236192T	26241979Z	26249765A	26339185E	26342099S	26345281T	26348009Z	26351042B
26229145Z	26231943Y	26236404M	26241987E	26249821J	26339211W	26342148H	26345304T	26348058V	26351156X
26229148V	26232025L	26236574Z	26242000N	26251003E	26339238Y	26342255X	26345335P	26348186F	26351177P
26229220C	26232044S	26236646V	26242081R	26251718R	26339328G	26342457M	26345375W	26348189X	26351266M
26229231P	26232069V	26236828S	26242124K	26252315T	26339404B	26342460P	26345410Z	26348263S	26351288G
26229282J	26232151F	26236955G	26242296D	26252316R	26339471D	26342465J	26345439C	26348276M	26351301V
26229329Z	26232184V	26236964J	26242316Y	26252614T	26339556W	26342526M	26345511T	26348307J	26351385D
26229402H	26232256C	26236985B	26242320X	26253640Z	26339561F	26342586L	26345717E	26348308Z	26351415Q
26229446Q	26232266F	26237052D	26242836C	26253946K	26339584F	26342600X	26345753N	26348320A	26351427M
26229453T	26232418K	26237061H	26242887W	26254359C	26339605M	26342818K	26345765R	26348326D	26351434N
26229542C	26232449Y	26237171J	26242911A	26254532D	26339741A	26342893G	26345780Q	26348467N	26351459Z
26229687G	26232452D	26237219S	26242976E	26255020Z	26339929F	26342928Q	26345791G	26348688A	26351536E
26229723V	26232475D	26237280F	26243088L	26255071L	26340004J	26342956K	26345913B	26348715F	26351578H
26229756G	26232477B	26237455K	26243421F	26255816M	26340147H	26342992B	26345974A	26348871W	26351603C
26229768Q	26232547N	26237490X	26243459E	26255861G	26340148L	26343000L	26346041R	26348874M	26351747A
26229826M	26232588F	26237535D	26243696Y	26258004P	26340228F	26343013D	26346091M	26348951J	26351788K
26229875P	26232746G	26237559X	26243804E	26337003W	26340232B	26343084B	26346101S	26349090Z	26351800X
26229880J	26232768A	26237661C	26243951P	26337046E	26340241C	26343123G	26346109T	26349096C	26351806Q
26229911K	26232837A	26237685K	26243977B	26337208T	26340246W	26343169G	26346133R	26349224X	26351812E
26229929Q	26232893J	26237903D	26243982Q	26337283Y	26340299D	26343241F	26346145J	26349290F	26351825N
26229942Y	26232951W	26238022J	26243994M	26337473N	26340339A	26343256E	26346177E	26349324H	26351827Z
26229952Q	26232994E	26238056R	26244004S	26337648A	26340340G	26343272S	26346197L	26349381Y	26351856C
26229963G	26233166X	26238172W	26244053H	26337705Z	26340346X	26343274V	26346223E	26349425G	26351867P
26230004E	26233197H	26238200F	26244379E	26337790F	26340347B	26343283A	26346225R	26349439H	26351882T
26230051T	26233245C	26238255Q	26244429A	26337823V	26340440N	26343286Y	26346230Y	26349487C	26351895J
26230054A	26233763D	26238461S	26244450R	26337980J	26340447L	26343312D	26346231F	26349493A	26351899V
26230108B	26233807F	26239198Q	26244498A	26338089F	26340510J	26343325E	26346297G	26349549J	26351908A
26230109N	26234031R	26239199V	26244668N	26338131A	26340613R	26343744G	26346310V	26349599V	26351959P
26230274Q	26234069Q	26239288Z	26244685Y	26338145V	26340785N	26343752N	26346318W	26349601L	26351972K
26230290D	26234105Y	26239299W	26244806N	26338166S	26340808N	26343824S	26346407E	26349687J	26352046A
26230297Q	26234106F	26239326Y	26244827X	26338171C	26340886K	26343825Q	26346452K	26349696E	26352053X
26230320Q	26234275S	26239355N	26245385Q	26338234Z	26340916M	26343931F	26346468Z	26349737V	26352097P
26230423G	26234320Z	26239393G	26245516D	26338272Y	26340963Y	26343993T	26346503A	26349859R	26352120P
26230471Y	26234512E	26239561B	26245545S	26338292A	26340989D	26344008S	26346533X	26349877L	26352127S
26230484L	26234561W	26239633Z	26245555W	26338307H	26340992N	26344028N	26346542L	26349907A	26352161A
26230594Z	26234599V	26239763Y	26245556A	26338373S	26341003T	26344077S	26346584S	26350081Q	26352163M
26230626T	26234956Y	26239775H	26245585D	26338382R	26341048E	26344091Y	26346594W	26350088T	26352170N
26230627R	26235058Q	26239776L	26245673M	26338411F	26341073R	26344123S	26346813Z	26350118F	26352277G
26230644H	26235183A	26239949P	26245867S	26338558Q	26341077M	26344150L	26346816V	26350144X	26352295E
26230646C	26235223C	26240366B	26245959S	26338660A	26341082X	26344228M	26346824W	26350246C	26352330B

26352384L	26355838T	26358220J	26361317M	26363931C	26366913N	26369409R	26371990Y	26374864M	26378031K
26352410E	26355850N	26358250C	26361344D	26363932K	26366975M	26369425V	26372023Q	26375004F	26378045N
26352445B	26355867Y	26358253T	26361389P	26363941F	26366978P	26369441X	26372084P	26375091W	26378229N
26352447J	26355878V	26358378X	26361467V	26363971Z	26367009Q	26369513J	26372217A	26375104S	26378436N
26352470J	26355909W	26358380N	26361476A	26364078Y	26367042A	26369534B	26372299Q	26375345A	26378549X
26352568L	26355918B	26358532A	26361495E	26364125F	26367048D	26369715P	26372325L	26375414A	26378777P
26352603P	26355973C	26358570H	26361534S	26364158V	26367117D	26369805Y	26372448G	26375425Z	26378929E
26353062F	26355974K	26358603M	26361577N	26364177J	26367166N	26369824W	26372490T	26375480T	26379118G
26353185S	26356030P	26358763G	26361633E	26364253C	26367170Q	26369902B	26372499D	26375527R	26379163A
26353208S	26356043K	26358823H	26361685M	26364285Y	26367298Y	26369946D	26372522D	26375632Z	26379216X
26353210V	26356063H	26358829R	26361720V	26364307M	26367402H	26369968P	26372625C	26375643W	26379316H
26353227B	26356095G	26358860D	26361792C	26364317S	26367420J	26369998S	26372627E	26375670Y	26379347A
26353242A	26356141G	26358902M	26361799G	26364322C	26367525A	26370022Q	26372640N	26375681V	26379468D
26353519G	26356154V	26358905P	26361866W	26364379P	26367554D	26370064N	26372661X	26375697X	26379475Q
26353601V	26356198S	26358923A	26361931K	26364405B	26367570W	26370082F	26372688Z	26375789X	26379529R
26353713Z	26356240B	26358953X	26362015J	26364420A	26367579B	26370238W	26372699W	26375855F	26379589S
26353716V	26356284D	26358958S	26362106N	26364468M	26367690F	26370286G	26372726Y	26375856P	26379844V
26353792R	26356309B	26359187Z	26362136L	26364532T	26367704K	26370297S	26372771M	26375859B	26379865S
26353891P	26356349M	26359206X	26362137C	26364586P	26367783P	26370338X	26372784H	26375866H	26379935Q
26353917B	26356368R	26359323N	26362141R	26364588X	26367788J	26370339B	26372795Y	26375901F	26379939C
26354075P	26356388K	26359449T	26362153J	26364624T	26367793H	26370377A	26372839G	26375960C	26379958Q
26354098P	26356399D	26359536H	26362221N	26364627A	26367798T	26370426Y	26372858T	26375992Y	26380164S
26354138W	26356490P	26359555Z	26362383J	26364658B	26367804Y	26370511E	26372873S	26376321J	26380292M
26354178L	26356495J	26359578Z	26362426X	26364774N	26367812Z	26370698W	26372940J	26376438S	26380325S
26354186G	26356523H	26359611R	26362441W	26364887X	26367875P	26370720R	26372974R	26376452Y	26380397H
26354260D	26356539B	26359736B	26362550L	26364916Q	26367883Q	26370767W	26373046G	26376458N	26380399C
26354262B	26356590Q	26359822M	26362579W	26365116D	26367943F	26370769G	26373052X	26376580L	26380406G
26354342E	26356616L	26359836L	26362602W	26365237S	26367962A	26370843D	26373208M	26376607T	26380459B
26354444D	26356796S	26359869Y	26362609D	26365318G	26367967P	26370867X	26373308J	26376669Q	26380587R
26354608N	26356806W	26359871P	26362647R	26365325B	26367969X	26370995T	26373311Q	26376685D	26380614M
26354629X	26356877G	26359895D	26362650G	26365427K	26367972J	26371000M	26373315C	26376700R	26380629C
26354640K	26357045B	26359898N	26362655D	26365431W	26367976V	26371032Z	26373327D	26376726G	26380633R
26354692G	26357118S	26360074G	26362703B	26365455A	26368004E	26371069M	26373513B	26376994L	26380687D
26354698X	26357129A	26360079D	26362841B	26365463B	26368007W	26371087T	26373713G	26377050Y	26380777F
26354700N	26357160B	26360101P	26362890Z	26365809N	26368041J	26371136A	26373736G	26377067T	26380797G
26354801K	26357284C	26360231T	26362918L	26365863C	26368056M	26371156T	26373781A	26377220S	26380812L
26354854M	26357310T	26360237Y	26362952F	26365905Q	26368171M	26371193Z	26373796H	26377252R	26380945Z
26354870K	26357312W	26360248V	26363022P	26366015B	26368220P	26371204W	26373815Z	26377271C	26380954T
26354945G	26357335W	26360398Y	26363038R	26366068H	26368255C	26371327X	26373900F	26377279M	26381263X
26354960L	26357342D	26360431Q	26363046D	26366176B	26368410Z	26371376J	26373901P	26377368W	26381280G
26354978Z	26357386F	26360446P	26363054V	26366225Z	26368480S	26371396X	26373936C	26377471J	26381353P
26355016Y	26357396V	26360451J	26363070X	26366278K	26368546N	26371422J	26373945Y	26377483W	26381366K
26355035W	26357401E	26360501V	26363071B	26366289D	26368553L	26371477E	26374070Q	26377529W	26381383S
26355150W	26357402T	26360658J	26363096J	26366313X	26368619Q	26371497L	26374167K	26377659V	26381529T
26355218R	26357407M	26360759E	26363102L	26366507C	26368792M	26371543L	26374174M	26377666R	26381577W
26355321N	26357510Q	26360822Q	26363155A	26366565D	26368859A	26371671D	26374214E	26377679Z	26381612Z
26355435B	26357523Y	26360950Y	26363201A	26366622C	26368906G	26371689G	26374370V	26377684L	26381761W
26355504B	26357774G	26360993A	26363528P	26366712H	26368914N	26371758G	26374383F	26377836X	26381767P
26355642B	26357775M	26361129R	26363579J	26366715K	26368966H	26371798K	26374412J	26377874W	26381789F
26355675K	26357942B	26361170L	26363646B	26366749D	26369012H	26371853F	26374606T	26377884N	26382025J
26355704G	26357961F	26361221R	26363648J	26366750X	26369014C	26371874M	26374681Y	26377944A	26382038A
26355761S	26357976E	26361254B	26363738B	26366776J	26369090G	26371884S	26374685X	26377945G	26382072Z
26355777P	26358107S	26361278N	26363787Z	26366864D	26369185F	26371888L	26374700W	26377977J	26382077L
26355831Q	26358114E	26361282Q	26363905V	26366878T	26369388A	26371924D	26374807V	26378021B	26382082R

26382186J	26384884C	26387013X	26389152X	26391384B	26393441K	26395385X	26396762F	26397884W	26398656S
26382196T	26384942D	26387026T	26389156Z	26391432J	26393453X	26395387N	26396784Y	26397899V	26398664T
26382215L	26384963F	26387072T	26389206H	26391456Z	26393456J	26395399R	26396795V	26397903K	26398665R
26382226F	26384979T	26387087S	26389223N	26391460H	26393459Q	26395403M	26396799K	26397904E	26398666W
26382236V	26384996V	26387108J	26389239M	26391489R	26393461H	26395404Y	26396806M	26397953W	26398761M
26382496R	26385001E	26387136H	26389294Z	26391545B	26393484H	26395423W	26396809P	26397959P	26398772Q
26382515C	26385034D	26387154J	26389333F	26391558R	26393554L	26395448G	26396825R	26397960D	26398781W
26382526P	26385044L	26387191G	26389454J	26391572S	26393599H	26395474F	26396828G	26397961X	26398803R
26382651H	26385056P	26387197X	26389555E	26391583A	26393600L	26395477X	26396829M	26397973E	26398853M
26382675L	26385077Y	26387208K	26389705B	26391620V	26393739C	26395531H	26396840Q	26398003Y	26398902P
26382689X	26385096W	26387213A	26389722M	26391692C	26393978Y	26395548N	26396877F	26398011Z	26398904X
26382728A	26385106N	26387236A	26389734V	26391699G	26393996R	26395553V	26396884Z	26398012S	26398907J
26382823Y	26385129N	26387237G	26389748P	26391710S	26394005X	26395622V	26396889L	26398015H	26398908Z
26382858H	26385146Y	26387268N	26389798N	26391739K	26394043W	26395632G	26396940R	26398022W	26398970F
26382911W	26385177Z	26387272Q	26389811W	26391849Q	26394046M	26395641J	26396984E	26398112T	26399028L
26382913G	26385185E	26387284M	26389835A	26391909F	26394081V	26395649K	26396991Y	26398115A	26399030K
26382945J	26385195D	26387324E	26389885F	26391912X	26394233P	26395667Q	26397032R	26398125J	26399075C
26383031F	26385211W	26387332F	26389918V	26391920H	26394297A	26395678G	26397091Z	26398146B	26399084Y
26383046E	26385262F	26387442W	26390028N	26391925T	26394391M	26395738H	26397093Q	26398200L	26399100E
26383323T	26385345K	26387454Z	26390194V	26391946K	26394424S	26395785L	26397114Z	26398202K	26399114J
26383362Q	26385368K	26387461K	26390219L	26392029N	26394440P	26395817M	26397151M	26398225K	26399138Z
26383368E	26385389L	26387503V	26390240V	26392035H	26394468J	26395824N	26397158N	26398268H	26399157X
26383369T	26385459C	26387508E	26390259J	26392051B	26394474L	26395860W	26397183Z	26398270C	26399186Q
26383406Z	26385485T	26387510R	26390269T	26392160M	26394498C	26395870N	26397216R	26398277G	26399204B
26383407S	26385672A	26387667C	26390274M	26392167N	26394542H	26395882R	26397236K	26398289Q	26399205N
26383443M	26385704N	26387713C	26390289C	26392253Y	26394603X	26395883W	26397247D	26398292L	26399290M
26383489M	26385707S	26387740R	26390404C	26392345Y	26394670P	26395896S	26397290Y	26398300G	26399298J
26383565N	26385723P	26387776Z	26390555X	26392362T	26394719B	26395908G	26397293D	26398301M	26399345Z
26383636Z	26385862D	26387780H	26390558J	26392468Z	26394722Z	26395962N	26397294X	26398313V	26399427G
26383747X	26385897K	26387798J	26390576P	26392477T	26394726H	26395988S	26397315P	26398323G	26399428M
26383749N	26385898E	26387856W	26390594A	26392597M	26394761F	26396021W	26397320J	26398329X	26399436J
26383866Z	26385899T	26387910X	26390610L	26392607S	26394771V	26396038L	26397322S	26398339C	26399438S
26383867S	26385921E	26387992T	26390740B	26392608Q	26394824R	26396047M	26397342N	26398344W	26399468E
26383868Q	26385922T	26388082K	26390766Z	26392700Q	26394843C	26396090W	26397362D	26398347M	26399504N
26383886B	26386063A	26388098Z	26390810N	26392757G	26394924D	26396185M	26397363X	26398385C	26399508Q
26383980J	26386093X	26388191S	26390825G	26392793V	26394939R	26396242Q	26397379A	26398390W	26399518A
26384065Y	26386281Z	26388201W	26390831X	26392829F	26394958C	26396293K	26397404M	26398406H	26399547D
26384147L	26386289E	26388213Z	26390883Q	26392877D	26395015P	26396311Q	26397427M	26398415G	26399556H
26384162B	26386383R	26388229F	26390885H	26392948B	26395056A	26396333S	26397496M	26398417Y	26399565G
26384307H	26386392X	26388230P	26390891R	26392959E	26395069Q	26396365R	26397552S	26398429H	26399584T
26384333K	26386403K	26388238Q	26390915W	26392998S	26395070V	26396379S	26397560T	26398437A	26399591F
26384378C	26386419Z	26388241L	26390968D	26393071L	26395079A	26396396D	26397562W	26398446N	26399598Z
26384437X	26386447L	26388299P	26390989F	26393084D	26395097K	26396467B	26397580C	26398456E	26399631R
26384457F	26386527F	26388364G	26391107X	26393106P	26395134N	26396472Q	26397586A	26398458R	26399657G
26384509J	26386575D	26388526M	26391132N	26393119K	26395138Q	26396474H	26397630R	26398462M	26399662D
26384539C	26386598D	26388884H	26391151P	26393145R	26395187L	26396493Z	26397661D	26398478K	26399671H
26384577N	26386702K	26388929V	26391169A	26393157J	26395252S	26396562Z	26397735Z	26398517Z	26399681M
26384580S	26386706W	26388958T	26391198D	26393158Z	26395268P	26396564Q	26397741C	26398559X	26399724W
26384626S	26386799A	26389016N	26391205Q	26393193A	26395289Y	26396589H	26397743E	26398590H	26399728Y
26384670J	26386819T	26389037X	26391207H	26393214R	26395296J	26396618R	26397750Y	26398615C	26399939X
26384679E	26386833Z	26389105D	26391260W	26393227Z	26395327K	26396706C	26397767T	26398630N	26399984D
26384694Z	26386875X	26389110Z	26391277L	26393242Y	26395328E	26396723Z	26397775P	26398640E	26400011J
26384761N	26386887E	26389138L	26391364Z	26393343S	26395342J	26396724S	26397832L	26398648F	26400027Y
26384766V	26386964F	26389150P	26391372E	26393352R	26395374E	26396725Q	26397871N	26398652B	26400031X

26400041C	26401503X	26402703Z	26403507J	26404428Z	26405281Q	26406658J	26408926G	26410614J	26412137H
26400081Z	26401507Z	26402704S	26403516E	26404433L	26405289R	26406667E	26408952F	26410659N	26412149F
26400101B	26401527B	26402706V	26403545M	26404437T	26405302Z	26406685V	26408966K	26410675M	26412170M
26400147B	26401536C	26402715A	26403591M	26404465M	26405305V	26406693W	26408983S	26410726X	26412177N
26400193B	26401543G	26402725J	26403598N	26404471B	26405312R	26406754V	26409043Y	26410744M	26412194Y
26400212F	26401560K	26402731L	26403610R	26404473J	26405329H	26406767F	26409045P	26410756V	26412200N
26400253W	26401639P	26402739G	26403686P	26404476Q	26405335R	26406770X	26409143Z	26410767M	26412207L
26400267Q	26401707F	26402749Z	26403688X	26404486A	26405343D	26406774Z	26409175T	26410783K	26412291B
26400309N	26401729Y	26402754L	26403703W	26404487G	26405410F	26406810G	26409198T	26410806K	26412305W
26400316L	26401832V	26402763M	26403705G	26404490F	26405428W	26406846V	26409218C	26410877T	26412330G
26400373F	26401833H	26402780E	26403706M	26404494B	26405438N	26406877W	26409220E	26410986V	26412354M
26400399X	26401837E	26402785G	26403730Y	26404521S	26405492C	26406878A	26409304Z	26411016R	26412373R
26400497Q	26401873N	26402791X	26403750A	26404523V	26405501Y	26406906P	26409321P	26411019G	26412395T
26400561B	26401901V	26402801C	26403771R	26404527K	26405504D	26406920E	26409324B	26411026B	26412396R
26400603F	26401941B	26402815B	26403819A	26404528E	26405536H	26406932B	26409385A	26411034L	26412420W
26400619T	26401944Z	26402818Z	26403831S	26404543Z	26405552B	26406939H	26409539L	26411084T	26412456S
26400644W	26401958M	26402825K	26403837K	26404583P	26405559H	26406958Z	26409542E	26411105K	26412483L
26400652X	26402002A	26402838B	26403885T	26404595C	26405561C	26406972M	26409639G	26411121Z	26412485K
26400699B	26402006F	26402884B	26403887W	26404598T	26405564T	26406981Z	26409654L	26411181M	26412565D
26400718F	26402026G	26402887Z	26403888A	26404622R	26405568G	26407033C	26409676H	26411251Y	26412622C
26400720D	26402029F	26402913V	26403900S	26404630D	26405575B	26407069X	26409697Q	26411276P	26412655F
26400743D	26402031D	26402938L	26403905C	26404656N	26405617F	26407104E	26409699H	26411308V	26412660N
26400748Z	26402032X	26402949F	26403911A	26404658Z	26405670Z	26407310K	26409706W	26411357C	26412662Z
26400759W	26402054D	26402951D	26403912G	26404682S	26405713B	26407433Y	26409714X	26411358K	26412669K
26400776L	26402069R	26402959V	26403925V	26404685H	26405715J	26407486J	26409722H	26411366Y	26412711V
26400781R	26402119M	26402966R	26403930E	26404695M	26405731Y	26407492L	26409755M	26411383T	26412721G
26400797V	26402120Y	26402977N	26403946S	26404763G	26405737N	26407527P	26409771K	26411413F	26412737C
26400909Z	26402130Q	26402991A	26403953E	26404774S	26405742V	26407563K	26409832J	26411418N	26412757V
26400915C	26402159E	26403015G	26403963D	26404779C	26405746K	26407586K	26409833Z	26411423V	26412758H
26400932Z	26402168P	26403026S	26403967J	26404781E	26405751A	26407678K	26409890W	26411480M	26412767G
26400949P	26402185W	26403030L	26403975K	26404805T	26405772R	26407685M	26409903S	26411515V	26412811W
26400970Y	26402198S	26403036W	26403987X	26404806R	26405776M	26407688P	26409949S	26411534J	26412922K
26400997X	26402297E	26403061G	26403991Z	26404813P	26405798G	26407775A	26409970J	26411565K	26412981B
26401006L	26402307D	26403063Y	26404043C	26404827E	26405846Y	26407796R	26410002E	26411568R	26412984Z
26401012W	26402342K	26403081R	26404047R	26404866S	26405881H	26407807N	26410008M	26411615W	26413033V
26401032E	26402360Q	26403098H	26404059J	26404874T	26405890G	26407877J	26410013X	26411632L	26413081L
26401048S	26402378B	26403135D	26404075Y	26404888Z	26405948Q	26407880Q	26410017Z	26411643F	26413101Q
26401056T	26402402N	26403168L	26404093R	26404903Y	26405951L	26407922N	26410019Q	26411647B	26413117D
26401069J	26402425N	26403200M	26404098Y	26404905P	26406039S	26407952L	26410060B	26411685A	26413170Q
26401109F	26402485A	26403257Q	26404108Q	26404924G	26406098M	26408014N	26410079F	26411741J	26413203A
26401152G	26402522V	26403288R	26404112C	26404996F	26406193P	26408140T	26410102F	26411748C	26413228M
26401219W	26402544Q	26403291G	26404138T	26405050S	26406275K	26408231E	26410112V	26411770L	26413240V
26401222M	26402574T	26403311R	26404166M	26405052V	26406281G	26408413C	26410124Y	26411792H	26413292T
26401226D	26402576W	26403315M	26404168F	26405085G	26406376F	26408450B	26410131J	26411802M	26413302X
26401260C	26402585B	26403323J	26404178V	26405093N	26406415T	26408499Z	26410161C	26411818K	26413432W
26401310R	26402599W	26403342D	26404211G	26405108G	26406434L	26408519B	26410165R	26411825M	26413454R
26401369Z	26402606D	26403354K	26404218B	26405113D	26406451J	26408529K	26410189W	26411883V	26413455W
26401381A	26402617C	26403383G	26404290Z	26405124C	26406467Y	26408558G	26410210T	26411888E	26413504M
26401386P	26402619E	26403387P	26404293V	26405143Q	26406563X	26408613J	26410296V	26411891W	26413563H
26401389B	26402630X	26403420H	26404302A	26405145H	26406574K	26408632D	26410387Q	26411897P	26413572G
26401406M	26402660V	26403451A	26404352F	26405148K	26406578W	26408702X	26410423Y	26411919F	26413580N
26401421C	26402661H	26403454Y	26404366K	26405172E	26406595L	26408727N	26410520B	26411946B	26413623D
26401423E	26402673F	26403456P	26404389K	26405214H	26406604M	26408858M	26410544N	26412105D	26413651Z
26401501P	26402683V	26403499M	26404395G	26405225Y	26406641L	26408878W	26410611X	26412121W	26413652S

26413700V	26415022M	26416013F	26417039K	26417824R	26418902K	26419671P	26420801B	26421644A	26422475Y
26413772C	26415025P	26416014P	26417050D	26417827G	26418903E	26419692Y	26420802N	26421676N	26422479X
26413780M	26415037C	26416023V	26417054J	26417877P	26418907A	26419700Z	26420807V	26421683L	26422536K
26413821T	26415046Y	26416075T	26417063E	26417926B	26418918Z	26419704H	26420814R	26421694F	26422574J
26413831X	26415049D	26416096K	26417067A	26418015P	26418942S	26419707K	26420839A	26421710T	26422575Z
26413833N	26415051B	26416193A	26417083L	26418056A	26418944V	26419727H	26420841M	26421724Z	26422581C
26413908H	26415061K	26416229Q	26417090A	26418092Q	26418961B	26419771Q	26420849J	26421729L	26422592P
26413918M	26415062E	26416245D	26417097X	26418108D	26418990V	26419805G	26420865Y	26421743X	26422594X
26413940G	26415074B	26416252Q	26417100J	26418114S	26418999A	26419815Z	26420872J	26421759A	26422598Z
26414010M	26415117P	26416301L	26417101Z	26418135J	26419002Y	26419851G	26420882T	26421762Y	26422600Q
26414031A	26415121N	26416319Z	26417105H	26418190E	26419022A	26419873A	26420889F	26421778E	26422605K
26414049K	26415139F	26416321Q	26417106L	26418201X	26419025Y	26419875M	26420997T	26421824E	26422625H
26414058F	26415163P	26416331A	26417109E	26418223D	26419030B	26419878P	26421000A	26421826R	26422626L
26414105P	26415177E	26416354A	26417118P	26418230Q	26419074D	26419885S	26421003Y	26421838J	26422627C
26414114V	26415185F	26416370L	26417145N	26418252S	26419077N	26419894R	26421024G	26421856P	26422632W
26414127F	26415198C	26416379M	26417166X	26418271B	26419080S	26419941W	26421033J	26421867L	26422642N
26414190R	26415301P	26416386N	26417178E	26418284R	26419095F	26419965A	26421035S	26421896W	26422665N
26414229V	26415316T	26416406D	26417179T	26418292D	26419098X	26420005C	26421086C	26421914C	26422691S
26414259R	26415330Z	26416430X	26417184M	26418307R	26419118F	26420011A	26421108L	26421940T	26422700R
26414264Y	26415389G	26416460V	26417197H	26418369V	26419156E	26420079W	26421109C	26421960C	26422702A
26414285G	26415403H	26416474P	26417215J	26418393H	26419166D	26420105M	26421139G	26421967G	26422832H
26414302K	26415431T	26416480Z	26417219V	26418405F	26419198H	26420114Z	26421140M	26421976J	26422840A
26414303E	26415432R	26416517M	26417224E	26418426M	26419199L	26420147R	26421164Y	26421983C	26422887G
26414311F	26415446S	26416604T	26417235X	26418437Q	26419210F	26420158N	26421168X	26421985E	26422892D
26414335P	26415469S	26416609M	26417256P	26418440L	26419214B	26420168E	26421208G	26421986T	26422910G
26414341Z	26415480A	26416618Z	26417262Z	26418449M	26419229A	26420199F	26421214X	26421999J	26422921S
26414347C	26415487X	26416627T	26417267L	26418457J	26419244H	26420267Y	26421216N	26422003V	26422944S
26414348K	26415547R	26416637X	26417291C	26418461V	26419246C	26420289M	26421226E	26422066B	26422966Z
26414380F	26415564H	26416665S	26417303D	26418475P	26419249T	26420366J	26421228R	26422089B	26422975T
26414447M	26415565L	26416669L	26417311V	26418482S	26419289V	26420398E	26421233Y	26422098C	26422976R
26414448Y	26415583Z	26416700G	26417337C	26418490T	26419290H	26420400R	26421250T	26422113N	26422977W
26414450P	26415600P	26416710Z	26417340T	26418503J	26419291L	26420449G	26421263J	26422134X	26423007D
26414465T	26415614E	26416720R	26417370F	26418517G	26419308J	26420487L	26421291H	26422146E	26423043E
26414466R	26415651J	26416739C	26417372D	26418541M	26419347Y	26420505Z	26421311S	26422158B	26423064C
26414502Z	26415659K	26416757S	26417389A	26418544P	26419351X	26420511C	26421319T	26422160J	26423066E
26414510E	26415664A	26416762C	26417398N	26418553V	26419354J	26420556L	26421363K	26422188H	26423121P
26414524J	26415667Y	26416786K	26417421N	26418573Z	26419371F	26420557C	26421365T	26422203X	26423183R
26414535R	26415669P	26416791A	26417443B	26418581E	26419432E	26420562W	26421392G	26422208S	26423185A
26414544X	26415726L	26416797D	26417454E	26418589F	26419464P	26420572N	26421397D	26422221M	26423186G
26414563Y	26415727C	26416806H	26417469Z	26418600H	26419470Z	26420610G	26421412R	26422223F	26423201L
26414624K	26415766J	26416840Y	26417481A	26418631A	26419480R	26420624H	26421419P	26422227B	26423216B
26414663Z	26415774K	26416850Q	26417483M	26418669H	26419486F	26420641N	26421446N	26422232Q	26423228T
26414688Q	26415782Y	26416858R	26417505G	26418675R	26419487P	26420643Z	26421448Z	26422252J	26423291V
26414705X	26415784P	26416864F	26417524T	26418702M	26419495Q	26420669V	26421483A	26422270P	26423305P
26414721A	26415796C	26416866D	26417567C	26418711Z	26419521L	26420688J	26421488P	26422300S	26423338H
26414746M	26415813Z	26416884G	26417621M	26418719E	26419532F	26420689Z	26421511P	26422311A	26423354B
26414757Q	26415828Y	26416899L	26417645Y	26418726Y	26419580D	26420690S	26421536X	26422315F	26423374P
26414765R	26415863H	26416924K	26417648D	26418728P	26419599M	26420693H	26421566V	26422346S	26423382Q
26414770Y	26415865C	26416958D	26417717D	26418763C	26419610Q	26420694L	26421575A	26422376E	26423383V
26414830C	26415883S	26416962J	26417739P	26418803Z	26419617T	26420769W	26421576G	26422393Q	26423385L
26414885Y	26415908V	26416973R	26417746S	26418814W	26419620A	26420781Z	26421609Z	26422418H	26423387K
26414914N	26415931V	26417021A	26417785P	26418833K	26419623Y	26420782S	26421622G	26422426A	26423447N
26414962Z	26415962W	26417023M	26417803A	26418862G	26419659L	26420790T	26421623M	26422428M	26423458T
26415020A	26415964G	26417024Y	26417804G	26418881T	26419668M	26420794G	26421638C	26422445E	26423488F

26423504T	26424406M	26425219J	26425931N	26426825D	26427509A	26428419Q	26429357B	26430019Y	26430646N
26423527T	26424407Y	26425230R	26425954N	26426832Q	26427551E	26428448E	26429358N	26430047B	26430669N
26423538B	26424411X	26425234M	26425963K	26426835L	26427554W	26428458D	26429365L	26430065Y	26430707G
26423547C	26424413N	26425241N	26425973P	26426843G	26427557M	26428507N	26429372A	26430076V	26430729A
26423553A	26424441V	26425260P	26425987E	26426870P	26427558Y	26428514L	26429396G	26430086G	26430736X
26423575W	26424454F	26425270H	26426008C	26426888A	26427559F	26428527D	26429399F	26430087M	26430770K
26423580F	26424470T	26425294L	26426037A	26426891Y	26427570H	26428529B	26429426B	26430104E	26430782X
26423582D	26424474G	26425323W	26426051V	26426903H	26427577W	26428559H	26429430S	26430107W	26430792C
26423642T	26424488H	26425327Y	26426053L	26426905C	26427618C	26428567A	26429438T	26430119Z	26430815C
26423661L	26424519A	26425350Y	26426066D	26426922Z	26427683Q	26428586E	26429441A	26430150E	26430844A
26423671Y	26424541W	26425360Q	26426085M	26426947Q	26427754H	26428597X	26429445F	26430173E	26430853N
26423686K	26424555Q	26425361V	26426091B	26426948V	26427763G	26428602S	26429457L	26430178G	26430869M
26423725Z	26424563R	26425372M	26426095S	26426972H	26427764M	26428610T	26429464A	26430184X	26430906L
26423729H	26424567M	26425390T	26426112D	26426979W	26427767P	26428618P	26429481C	26430196E	26430918P
26423742P	26424571D	26425398P	26426206B	26426984F	26427798Q	26428620X	26429491F	26430200A	26430920X
26423747J	26424573B	26425406Q	26426215C	26426986D	26427812F	26428624Z	26429496N	26430202M	26430921B
26423756E	26424622Z	26425431H	26426248F	26427005M	26427839B	26428640F	26429506E	26430218K	26430923J
26423757T	26424626H	26425433C	26426254J	26427006Y	26427840N	26428641P	26429516D	26430254B	26430930C
26423811P	26424672H	26425441M	26426280Q	26427033X	26427846H	26428655E	26429520J	26430261H	26430944B
26423812D	26424703A	26425451S	26426314G	26427068E	26427848C	26428669J	26429535M	26430267R	26430977K
26423819Q	26424716Q	26425461W	26426319D	26427069T	26427853W	26428672Q	26429546Q	26430275D	26430991N
26423822L	26424718H	26425476V	26426353C	26427073G	26427867Q	26428686F	26429550C	26430293G	26430995Q
26423825E	26424754P	26425485A	26426369J	26427074M	26427884X	26428807J	26429573C	26430312T	26431004W
26423925F	26424763V	26425488Y	26426383G	26427097M	26427891V	26428818R	26429574K	26430320P	26431024E
26423952B	26424767K	26425499V	26426421L	26427121Y	26427895K	26428825P	26429582Y	26430347N	26431037N
26423956S	26424774M	26425502C	26426434D	26427149B	26427901G	26428841R	26429602A	26430354L	26431049R
26423964T	26424785Q	26425509G	26426442V	26427180L	26427913Q	26428859L	26429650M	26430367D	26431095R
26423980Q	26424789C	26425510M	26426443H	26427219N	26427929D	26428885E	26429657N	26430372Z	26431111V
26423999N	26424818A	26425546H	26426444L	26427235M	26427935S	26428907K	26429672G	26430375V	26431112H
26424018P	26424824D	26425560D	26426447E	26427236Y	26427936Q	26428921N	26429678X	26430377L	26431113L
26424038M	26424841A	26425561X	26426450W	26427238P	26427938H	26428942X	26429685V	26430389P	26431128B
26424058W	26424850N	26425584X	26426451A	26427239D	26427948M	26429068K	26429694A	26430390D	26431131Z
26424085Y	26424870D	26425598R	26426474A	26427251K	26427954B	26429103X	26429715R	26430399H	26431151B
26424103R	26424875Z	26425609N	26426509S	26427267Z	26427981S	26429107Z	26429717A	26430413D	26431157V
26424186S	26424878V	26425661H	26426533Q	26427271H	26427982Q	26429114K	26429728Z	26430416N	26431169Y
26424194T	26424879H	26425663C	26426576J	26427276T	26427988E	26429119A	26429730Q	26430432M	26431174B
26424196W	26424913Y	26425677B	26426581H	26427288N	26427991W	26429145Y	26429819J	26430438B	26431220B
26424202P	26424922S	26425686C	26426587R	26427307P	26428023B	26429146F	26429825L	26430461B	26431257W
26424225P	26424932W	26425706V	26426602Q	26427310B	26428045X	26429155Q	26429839X	26430478M	26431260M
26424251B	26424942N	26425744D	26426609T	26427336Z	26428113D	26429174N	26429865J	26430517K	26431269Z
26424265W	26424993V	26425775V	26426622J	26427341L	26428165S	26429179V	26429874E	26430530B	26431290N
26424274B	26425011N	26425778C	26426640P	26427364L	26428203F	26429206K	26429881Y	26430538L	26431292Z
26424299J	26425012J	26425798V	26426644N	26427386H	26428237H	26429224Q	26429893H	26430540K	26431295V
26424304H	26425072G	26425799H	26426646Z	26427389K	26428247M	26429225V	26429900W	26430553B	26431314J
26424312A	26425073M	26425820Q	26426686P	26427405Z	26428272F	26429226H	26429933N	26430580S	26431333D
26424318D	26425081J	26425836D	26426718V	26427414T	26428289R	26429241X	26429938V	26430587E	26431334X
26424319X	26425085V	26425864Z	26426722K	26427425B	26428300N	26429246S	26429943E	26430592G	26431380X
26424322J	26425129S	26425869L	26426748R	26427440A	26428301J	26429286D	26429948G	26430593M	26431403X
26424327H	26425135K	26425870C	26426763Q	26427450J	26428341F	26429292S	26429949M	26430608C	26431408S
26424333R	26425139W	26425877G	26426772W	26427451Z	26428352H	26429309D	26429956N	26430613W	26431438E
26424361Y	26425146D	26425906X	26426779D	26427463A	26428364F	26429336J	26429970A	26430617Y	26431440R
26424387D	26425170X	26425913V	26426782N	26427469D	26428379E	26429348W	26429981Z	26430633E	26431443G
26424390N	26425183T	26425918E	26426795W	26427486A	26428409Y	26429350G	26429982S	26430636W	26431448D
26424391J	26425190F	26425925Y	26426812L	26427508W	26428414B	26429353F	26430010C	26430641F	26431482C

26431522Z	26432379C	26433029A	26433713C	26434387G	26435144W	26435815Y	26436552F	26437287Y	26437774X
26431549H	26432392X	26433070K	26433714K	26434396J	26435154N	26435828L	26436564L	26437291X	26437860G
26431551C	26432407W	26433073R	26433719A	26434397Z	26435155J	26435833R	26436579B	26437296S	26437864P
26431572H	26432409G	26433099G	26433740R	26434402L	26435157S	26435850H	26436583S	26437319S	26437875L
26431581G	26432415X	26433116K	26433779V	26434451E	26435182V	26435853K	26436590E	26437324C	26437887P
26431582M	26432419Z	26433122G	26433784E	26434452T	26435190W	26435857W	26436596M	26437330A	26437893Z
26431620C	26432432G	26433152B	26433794D	26434462X	26435197D	26435863P	26436619M	26437332M	26437906G
26431625W	26432433M	26433153N	26433801Q	26434467S	26435204Q	26435902R	26436669D	26437357F	26437914N
26431634B	26432435F	26433179S	26433836M	26434473K	26435218F	26435937J	26436679L	26437358P	26437961J
26431688L	26432463N	26433192M	26433841X	26434479G	26435219P	26435967C	26436688M	26437359D	26437994T
26431731Q	26432478G	26433202S	26433842B	26434501A	26435223N	26435977F	26436689Y	26437360X	26437996W
26431758C	26432488Z	26433209E	26433847Q	26434534J	26435231C	26436009Q	26436695N	26437362N	26438004X
26431760E	26432495K	26433230C	26433853E	26434538V	26435244X	26436024P	26436702L	26437379Y	26438008Z
26431779H	26432520T	26433238M	26433869S	26434551F	26435257T	26436048D	26436720Z	26437412Q	26438018R
26431789M	26432522W	26433239Y	26433887X	26434569W	26435276L	26436058L	26436760P	26437443R	26438026D
26431793D	26432530X	26433246J	26433890J	26434600X	26435278K	26436063R	26436791Q	26437450P	26438032S
26431812M	26432531B	26433250V	26433904G	26434620F	26435304R	26436072X	26436810N	26437452X	26438035H
26431841B	26432544R	26433264P	26433909D	26434622D	26435307G	26436169S	26436813S	26437453B	26438040T
26431855W	26432550F	26433275L	26433913J	26434624B	26435320V	26436179W	26436818C	26437463K	26438063T
26431868S	26432591W	26433281W	26433914Z	26434634K	26435321H	26436181G	26436833N	26437464E	26438066A
26431873C	26432608L	26433282A	26433933X	26434656C	26435361N	26436183Y	26436834J	26437466R	26438077Z
26431883F	26432630H	26433308Y	26433946T	26434666F	26435367H	26436189N	26436854X	26437474D	26438094P
26431891S	26432640M	26433313B	26433951M	26434707W	26435369C	26436207F	26436860Q	26437476B	26438095D
26431906F	26432641Y	26433315J	26433952Y	26434708A	26435373R	26436218H	26436876D	26437490W	26438113G
26431917H	26432649Z	26433349R	26433982J	26434755G	26435377M	26436239Q	26436878B	26437497D	26438131E
26431918L	26432672Z	26433358X	26433983Z	26434767Q	26435399G	26436257B	26436892W	26437509K	26438142X
26431957N	26432676H	26433363S	26433988L	26434784X	26435418T	26436275Y	26436909L	26437525Z	26438147S
26431986H	26432705R	26433384J	26433989C	26434828P	26435425F	26436276F	26436916A	26437539M	26438159G
26432031V	26432707A	26433385Z	26433995A	26434830X	26435438C	26436278D	26436923X	26437540Y	26438165X
26432039W	26432712P	26433412H	26433996G	26434850F	26435452B	26436279X	26436962A	26437547J	26438171Q
26432083T	26432717J	26433436L	26434019G	26434859Q	26435457Q	26436281N	26436980K	26437550Q	26438172V
26432098S	26432727T	26433461K	26434028J	26434869A	26435490A	26436312C	26436990P	26437560A	26438184Y
26432102L	26432739N	26433468M	26434030S	26434880Z	26435493Y	26436320M	26437001L	26437562M	26438206M
26432121S	26432742S	26433507K	26434034L	26434891W	26435512W	26436324D	26437037D	26437595S	26438214J
26432127K	26432756Y	26433521N	26434067Y	26434898D	26435520X	26436331Q	26437038X	26437609Y	26438221C
26432141N	26432758P	26433549V	26434137F	26434900B	26435549Q	26436340W	26437041J	26437612D	26438224T
26432162X	26432769L	26433564D	26434143J	26434901N	26435569J	26436354Q	26437046H	26437613X	26438246E
26432170H	26432771K	26433570S	26434149L	26434908L	26435591N	26436359K	26437048C	26437614B	26438247T
26432191Q	26432779Y	26433571Q	26434224W	26434942F	26435609F	26436373N	26437060D	26437632Y	26438275M
26432213S	26432783X	26433572V	26434232X	26434961A	26435610P	26436380L	26437068V	26437642Q	26438279D
26432223W	26432785N	26433575C	26434246R	26434962G	26435615J	26436392P	26437076W	26437651W	26438309Q
26432225G	26432836V	26433576K	26434260S	26434963M	26435683N	26436395B	26437091V	26437656F	26438318W
26432228F	26432840K	26433578T	26434303N	26434971J	26435695R	26436419N	26437105P	26437665Q	26438330Z
26432244T	26432852X	26433579R	26434307Q	26435012P	26435706N	26436428K	26437121R	26437681D	26438331S
26432255B	26432857S	26433586P	26434310L	26435038B	26435732S	26436441B	26437131B	26437688Q	26438355Q
26432280J	26432900N	26433593S	26434321F	26435039N	26435733Q	26436455W	26437136Q	26437695T	26438364W
26432295M	26432911T	26433611X	26434341G	26435053A	26435739E	26436456A	26437140C	26437701Y	26438367M
26432318M	26432914A	26433648R	26434350J	26435061B	26435763T	26436461P	26437150F	26437704D	26438381L
26432322D	26432918F	26433656D	26434353Q	26435069L	26435772D	26436476T	26437178N	26437715C	26438383K
26432328S	26432965P	26433658B	26434356L	26435074R	26435780V	26436495L	26437247N	26437728X	26438388A
26432341M	26432984G	26433659N	26434361R	26435077G	26435786T	26436496C	26437253H	26437736H	26438399Z
26432353V	26433001K	26433673A	26434367F	26435079Y	26435797B	26436499T	26437279K	26437742R	26438408T
26432363G	26433017Z	26433678P	26434368P	26435080F	26435808E	26436526G	26437283W	26437767A	26438410W
26432374S	26433025E	26433702D	26434369D	26435107B	26435811W	26436530P	26437284A	26437773D	26438417D

26438451C	26439213T	26439764E	26440436G	26441033A	26441566F	26442416Y	26443131P	26443768R	26444393M
26438509D	26439219Y	26439769G	26440444N	26441056A	26441574S	26442421B	26443134B	26443784V	26444408C
26438513J	26439238W	26439770M	26440446Z	26441057G	26441582T	26442429L	26443139Q	26443789E	26444417Y
26438516Q	26439249J	26439806H	26440451L	26441058M	26441589F	26442435W	26443142L	26443794G	26444419P
26438518H	26439269X	26439813W	26440454E	26441077R	26441591D	26442448S	26443167K	26443802N	26444420D
26438535N	26439271N	26439835R	26440468J	26441081M	26441592X	26442469J	26443196G	26443805S	26444426S
26438558N	26439277H	26439846N	26440516S	26441094H	26441599V	26442473V	26443205J	26443852Q	26444447J
26438567K	26439278L	26439887F	26440529M	26441099T	26441613P	26442516Z	26443210H	26443864M	26444515N
26438568E	26439286G	26439893J	26440530Y	26441104M	26441675R	26442541Q	26443213K	26443867P	26444526T
26438598Y	26439295J	26439899L	26440549W	26441105Y	26441676W	26442577Y	26443218A	26443885A	26444568L
26438646P	26439306R	26439908M	26440551G	26441117H	26441687J	26442620A	26443225X	26443896Z	26444579F
26438669P	26439323H	26439939J	26440557X	26441118L	26441692H	26442641R	26443240W	26443900H	26444585J
26438670D	26439327E	26439960B	26440600F	26441122T	26441716L	26442655S	26443241A	26443915X	26444607N
26438696N	26439338X	26439964S	26440608S	26441123R	26441758S	26442659L	26443307T	26443921Q	26444615C
26438705K	26439340N	26439974W	26440628N	26441128Y	26441782Q	26442661K	26443312M	26443927E	26444622G
26438708R	26439345V	26439978Y	26440634H	26441136Z	26441786C	26442694P	26443330T	26443940N	26444651X
26438753T	26439377A	26439980P	26440645Y	26441147W	26441820P	26442697B	26443334G	26443941J	26444661C
26438769Q	26439379M	26439985J	26440646F	26441153P	26441833K	26442702Q	26443349L	26443946H	26444674X
26438770V	26439383D	26439999G	26440649X	26441171A	26441850S	26442705L	26443350C	26443947L	26444677J
26438771H	26439386N	26440022G	26440664W	26441177D	26441851Q	26442714M	26443369Q	26443960D	26444678Z
26438772L	26439411Z	26440025F	26440697N	26441178X	26441857E	26442719X	26443401W	26443996E	26444680Q
26438793V	26439422W	26440036H	26440702V	26441192R	26441870N	26442734W	26443403G	26443999W	26444681V
26438798E	26439433J	26440042R	26440710W	26441206S	26441891X	26442742X	26443409X	26444003Y	26444694F
26438820K	26439434Z	26440052B	26440753E	26441210L	26441898V	26442747S	26443417H	26444004F	26444707C
26438828Y	26439438H	26440058V	26440755R	26441212K	26441952W	26442759G	26443422T	26444021R	26444719D
26438832X	26439445W	26440080Q	26440770Q	26441223D	26441966Q	26442777E	26443429F	26444028P	26444729L
26438849G	26439455N	26440111R	26440771V	26441248B	26441997R	26442790N	26443453P	26444030X	26444745N
26438859Z	26439469A	26440143X	26440801R	26441263A	26441999A	26442792Z	26443456B	26444044R	26444759A
26438896M	26439480Z	26440151H	26440809D	26441267F	26442002Y	26442805G	26443463H	26444046A	26444772Q
26438910L	26439482Q	26440152L	26440812N	26441274Z	26442007B	26442812B	26443476P	26444060V	26444777K
26438911C	26439504S	26440175L	26440830F	26441330R	26442027P	26442813N	26443477D	26444084H	26444783G
26438919M	26439509C	26440182A	26440840V	26441331W	26442078J	26442819H	26443509H	26444096F	26444788D
26438931V	26439531L	26440196V	26440841H	26441348L	26442086K	26442828G	26443527J	26444105Q	26444795Q
26438937T	26439532C	26440227W	26440847R	26441353R	26442087E	26442842H	26443541G	26444169B	26444801E
26438954V	26439551Q	26440228A	26440850G	26441356G	26442099B	26442848R	26443551Z	26444174Q	26444814N
26438976Q	26439562G	26440239Z	26440873G	26441383P	26442105V	26442863Q	26443573J	26444192B	26444823K
26438977V	26439587Y	26440244L	26440889C	26441390S	26442137A	26442873A	26443576Q	26444195Z	26444833P
26438997Z	26439589P	26440251A	26440901D	26441396K	26442151V	26442879D	26443580C	26444200L	26444845C
26439013F	26439622H	26440262Z	26440907S	26441406P	26442160A	26442903X	26443600V	26444203E	26444849R
26439023V	26439624C	26440279P	26440908Q	26441409B	26442163Y	26442909Q	26443617B	26444208G	26444855F
26439050K	26439640J	26440286S	26440915T	26441432B	26442164F	26442910V	26443620Z	26444209M	26444859B
26439053R	26439676A	26440293E	26440919G	26441451F	26442173Q	26442922Y	26443637P	26444211F	26444896W
26439089Z	26439680F	26440295R	26440930S	26441459S	26442184G	26442924P	26443678A	26444247C	26444908Z
26439091Q	26439690V	26440331Z	26440938T	26441468R	26442192N	26442950B	26443683P	26444260X	26444914C
26439140L	26439698W	26440348P	26440939R	26441479N	26442197V	26442959C	26443687N	26444262N	26444925P
26439141C	26439699A	26440356Q	26440962R	26441488K	26442275A	26442961E	26443691Q	26444270C	26444934V
26439155B	26439710Z	26440366A	26440963W	26441515W	26442282X	26442968Y	26443698T	26444279Y	26444958H
26439164C	26439717K	26440367G	26440971X	26441520F	26442287S	26442974N	26443709B	26444280F	26444959L
26439172M	26439726F	26440370F	26440975Z	26441529Q	26442296R	26443000S	26443729P	26444295E	26444999J
26439175P	26439737H	26440371P	26440978V	26441530V	26442313H	26443001Q	26443732B	26444297R	26445013G
26439178B	26439744W	26440390G	26440999S	26441542Y	26442323M	26443003H	26443733N	26444308N	26445023Z
26439184V	26439752X	26440394P	26441015P	26441553V	26442340E	26443020N	26443742K	26444327P	26445043B
26439190T	26439755J	26440401S	26441021Z	26441562A	26442360L	26443041X	26443751F	26444345A	26445060M
26439203J	26439757S	26440404H	26441025H	26441565Y	26442362K	26443098K	26443758Z	26444359V	26445086P

26445121C	26445866Y	26446318K	26446928X	26447478P	26448119M	26448801C	26449408Y	26450014Z	26450634J
26445160J	26445868P	26446336Q	26446940E	26447490C	26448122P	26448820Q	26449441Q	26450046T	26450639H
26445161Z	26445882E	26446339L	26446954J	26447522Y	26448126N	26448822H	26449462Z	26450058N	26450653D
26445162S	26445889Y	26446343T	26446964T	26447528N	26448131V	26448827T	26449478F	26450081N	26450658Z
26445173A	26445896J	26446351P	26446982H	26447532Q	26448147X	26448837X	26449485Z	26450086V	26450679N
26445175M	26445898S	26446354B	26446999N	26447572X	26448155H	26448838B	26449509S	26450089C	26450685H
26445181B	26445906T	26446416G	26447007C	26447575J	26448168P	26448848K	26449533Q	26450100P	26450695M
26445193T	26445915D	26446437W	26447025S	26447593P	26448175S	26448886J	26449590G	26450101D	26450702N
26445202D	26445917B	26446440M	26447027V	26447594D	26448177V	26448900G	26449592Y	26450107S	26450719Y
26445207Z	26445923V	26446468X	26447043X	26447597N	26448178H	26448904P	26449600Z	26450128J	26450721P
26445251N	26445928E	26446469B	26447072Q	26447622Z	26448186A	26448910Z	26449619X	26450130S	26450728S
26445280H	26445932A	26446497Q	26447073V	26447628C	26448191P	26448925Y	26449620B	26450131Q	26450729Q
26445304L	26445938D	26446498V	26447078E	26447643N	26448247H	26448964E	26449628L	26450132V	26450730V
26445317D	26445954W	26446504T	26447098L	26447644J	26448264N	26449009K	26449636G	26450133H	26450731H
26445354T	26445955A	26446518Z	26447105A	26447645Z	26448266Z	26449013W	26449659G	26450152Z	26450745D
26445366N	26445957M	26446519S	26447108Y	26447646S	26448273K	26449033E	26449664D	26450179H	26450751S
26445375K	26445958Y	26446521V	26447114N	26447650L	26448279G	26449054C	26449675C	26450188G	26450764M
26445376E	26445961D	26446546L	26447118Q	26447652K	26448280M	26449056E	26449682G	26450189M	26450783R
26445388B	26445966Z	26446555M	26447132F	26447666N	26448307D	26449061G	26449687D	26450191F	26450784W
26445389N	26445969V	26446567V	26447133P	26447681G	26448310N	26449075H	26449696H	26450220J	26450785A
26445392S	26445978A	26446568H	26447151A	26447717V	26448373Y	26449076L	26449704A	26450231R	26450786G
26445396L	26445980M	26446587Z	26447157D	26447741H	26448378B	26449100C	26449709P	26450234G	26450788Y
26445398K	26445989Z	26446595E	26447170E	26447759J	26448390T	26449101K	26449710D	26450263X	26450807W
26445421K	26445990S	26446601M	26447185Z	26447771W	26448391R	26449115N	26449714J	26450275E	26450835F
26445467K	26445996K	26446631N	26447190L	26447772A	26448397F	26449135D	26449728G	26450288N	26450839B
26445472A	26446005F	26446640K	26447199M	26447786V	26448405S	26449136X	26449731F	26450301W	26450844Q
26445474M	26446010N	26446643R	26447210Q	26447793R	26448408H	26449154M	26449732P	26450311N	26450847L
26445515T	26446018C	26446652X	26447223Y	26447816R	26448443F	26449155Y	26449734X	26450315Q	26450848C
26445555V	26446021T	26446654N	26447239E	26447845F	26448458E	26449186Z	26449751G	26450316V	26450853W
26445572B	26446029P	26446669G	26447249D	26447855V	26448464M	26449189V	26449760J	26450321E	26450862B
26445588G	26446050Y	26446676B	26447252N	26447869P	26448469X	26449192C	26449771R	26450324W	26450867Q
26445601V	26446062H	26446690W	26447255S	26447890Y	26448474S	26449204D	26449795W	26450340H	26450869H
26445618B	26446064C	26446694Y	26447263T	26447905K	26448488Y	26449212V	26449799Y	26450348A	26450873E
26445623Q	26446068R	26446701J	26447292Y	26447924V	26448514D	26449219R	26449801P	26450353P	26450877A
26445632W	26446076D	26446735R	26447299J	26447937F	26448583D	26449242R	26449805N	26450379B	26450884X
26445639D	26446086L	26446738G	26447302Q	26447938P	26448592H	26449244A	26449806J	26450401X	26450897T
26445643J	26446096Y	26446746N	26447305L	26447944Z	26448605P	26449252B	26449820G	26450406S	26450914V
26445648H	26446108H	26446781R	26447314M	26447948H	26448611Z	26449259H	26449821M	26450411C	26450917C
26445663X	26446130V	26446785M	26447327H	26447951K	26448630X	26449272P	26449828N	26450438R	26450921R
26445672L	26446160R	26446794Z	26447336G	26447964B	26448633J	26449275B	26449835L	26450456L	26450922W
26445697K	26446165Y	26446817Z	26447351L	26447972L	26448634Z	26449276N	26449836C	26450457C	26450946A
26445722T	26446202C	26446821H	26447364D	26447974K	26448639L	26449311R	26449841W	26450463A	26450956J
26445727M	26446203K	26446831M	26447365X	26447985D	26448640C	26449317F	26449874N	26450466Y	26451005Q
26445729F	26446210M	26446837B	26447366B	26448013Z	26448646A	26449342D	26449875J	26450485W	26451019F
26445730P	26446216B	26446856F	26447387D	26448016V	26448703Z	26449343X	26449881L	26450492D	26451024N
26445738Q	26446224L	26446857P	26447391J	26448040H	26448704S	26449367B	26449892F	26450498S	26451025J
26445747W	26446238X	26446867H	26447407Y	26448053P	26448718Y	26449379T	26449915F	26450503C	26451026Z
26445764L	26446247L	26446868L	26447422K	26448058J	26448728Q	26449380R	26449937Y	26450509A	26451071J
26445806S	26446253W	26446879F	26447429M	26448076P	26448735T	26449393Z	26449966N	26450524H	26451090D
26445816W	26446300A	26446887S	26447438Z	26448081J	26448740M	26449395Q	26449981G	26450567S	26451092B
26445851Z	26446305P	26446896R	26447448R	26448093W	26448765F	26449397H	26449988B	26450598T	26451104T
26445853Q	26446306D	26446906B	26447449W	26448095G	26448769B	26449399C	26449993Q	26450604Y	26451113D
26445854V	26446312S	26446914L	26447463Q	26448100D	26448773S	26449404W	26449994V	26450611J	26451128R
26445858K	26446313Q	26446922G	26447470T	26448116W	26448780E	26449406G	26449999E	26450614Q	26451138B

26451141Z	26451685Y	26452375Y	26452915V	26453549F	26454085Z	26454683Z	26455183P	26455648J	26456432S
26451147C	26451693Z	26452378D	26452931X	26453551D	26454106N	26454687H	26455186B	26455655C	26456442W
26451150T	26451694S	26452388L	26452943E	26453556Z	26454130J	26454696G	26455190S	26455684A	26456454Z
26451162N	26451709F	26452392T	26452952P	26453560H	26454137C	26454699F	26455192V	26455712P	26456466A
26451179Y	26451716Z	26452397M	26452968R	26453585C	26454139E	26454706Z	26455193H	26455736D	26456474B
26451181P	26451745C	26452404N	26452970A	26453611T	26454154Z	26454721Y	26455200W	26455751R	26456502Q
26451207B	26451749R	26452422F	26452977X	26453614A	26454176J	26454739R	26455201A	26455761B	26456521N
26451227P	26451750W	26452435C	26452982S	26453616M	26454184K	26454746P	26455208X	26455767V	26456526V
26451236V	26451758X	26452450N	26452987C	26453623N	26454188W	26454751J	26455215V	26455774R	26456527H
26451240K	26451759B	26452461T	26453002N	26453628V	26454190G	26454753S	26455222R	26455842T	26456551L
26451243R	26451770E	26452469P	26453003J	26453661G	26454205L	26454781C	26455244T	26455852X	26456581A
26451253B	26451784J	26452475Z	26453005S	26453673Q	26454217P	26454783E	26455249M	26455859V	26456583M
26451264E	26451819W	26452485R	26453041M	26453680T	26454239F	26454785R	26455256N	26455863K	26456592Z
26451271Y	26451823Y	26452493D	26453055L	26453683A	26454247S	26454787A	26455266E	26455869G	26456607Y
26451277N	26451827X	26452495B	26453061W	26453690X	26454253K	26454828K	26455287C	26455878J	26456609P
26451280S	26451856Q	26452518B	26453100H	26453698H	26454260M	26454860F	26455297F	26455896P	26456643L
26451284L	26451863T	26452525H	26453101L	26453707G	26454266B	26454861P	26455302N	26455913W	26456651G
26451288T	26451864R	26452531R	26453144Q	26453712D	26454276K	26454875E	26455303J	26455916M	26456664V
26451291A	26451873X	26452532W	26453150E	26453720V	26454287D	26454882Y	26455322D	26455921X	26456678P
26451306H	26451915Y	26452534G	26453157Y	26453725E	26454290N	26454896C	26455348N	26455939M	26456683J
26451310E	26451927H	26452556A	26453159P	26453743V	26454300E	26454905Y	26455369X	26455980T	26456685S
26451325Z	26451934W	26452568S	26453162B	26453747K	26454304A	26454914S	26455379C	26456008M	26456687V
26451347J	26451949V	26452593V	26453165Z	26453770K	26454309P	26454926G	26455394N	26456020V	26456700F
26451365P	26451957W	26452596C	26453168V	26453772T	26454321C	26454927M	26455396Z	26456024K	26456702D
26451389D	26451960M	26452616V	26453197T	26453783B	26454329M	26454930P	26455412F	26456026T	26456708S
26451390X	26451990N	26452622T	26453198R	26453786Z	26454342H	26454949G	26455413P	26456038N	26456724P
26451399L	26452000E	26452631D	26453226Y	26453793K	26454358B	26454954D	26455420S	26456049T	26456734H
26451401K	26452001T	26452634N	26453231B	26453797W	26454363Q	26454963H	26455439B	26456070K	26456735L
26451414B	26452002R	26452641L	26453252D	26453800M	26454366L	26454973M	26455443S	26456089V	26456736C
26451433F	26452034X	26452653P	26453267R	26453801Y	26454385S	26454974Y	26455446H	26456091L	26456742A
26451450R	26452040Q	26452667E	26453275D	26453814L	26454386Q	26454978X	26455460D	26456105X	26456757H
26451466V	26452058B	26452677D	26453294M	26453818T	26454389L	26454988C	26455471C	26456111Q	26456764W
26451470K	26452075M	26452700D	26453306V	26453820W	26454395W	26454992R	26455481F	26456124Y	26456777S
26451483B	26452126X	26452753Q	26453308L	26453823M	26454398M	26455000D	26455504F	26456126P	26456780H
26451489V	26452129J	26452754V	26453311E	26453826P	26454403X	26455014T	26455511Z	26456132Z	26456791Y
26451514L	26452131S	26452762W	26453328Q	26453891G	26454429J	26455016W	26455513Q	26456144A	26456796B
26451526P	26452146F	26452763A	26453332C	26453910T	26454437K	26455021F	26455517C	26456154J	26456807E
26451531J	26452156V	26452789Y	26453333K	26453917F	26454464W	26455027J	26455531B	26456157Q	26456810W
26451535V	26452183K	26452791P	26453369B	26453928H	26454476Z	26455044F	26455545W	26456160L	26456833W
26451556S	26452187W	26452804K	26453399H	26453941P	26454488A	26455057C	26455546A	26456181V	26456855R
26451564T	26452195X	26452809A	26453403E	26453946J	26454520N	26455060T	26455557Z	26456182H	26456867J
26451568G	26452197N	26452810G	26453411F	26453966X	26454521J	26455064G	26455586C	26456185K	26456878R
26451578Z	26452206K	26452814P	26453413D	26453978E	26454528C	26455069D	26455589T	26456214G	26456888B
26451586E	26452226H	26452815D	26453422H	26453990B	26454542B	26455084R	26455591W	26456221B	26456891Z
26451596D	26452236M	26452821S	26453426E	26453991N	26454547Q	26455090F	26455592A	26456303R	26456917V
26451601Z	26452239P	26452823V	26453431G	26453997H	26454548V	26455094B	26455595Y	26456306G	26456930F
26451602S	26452242B	26452837P	26453442S	26454015J	26454588B	26455117B	26455603Z	26456330M	26456938S
26451613A	26452250L	26452863B	26453443Q	26454020H	26454606Y	26455136F	26455606V	26456333P	26456939Q
26451616Y	26452258G	26452871L	26453456Y	26454030M	26454629Y	26455145Q	26455607H	26456361J	26456949A
26451622N	26452261F	26452880M	26453470C	26454037N	26454639Q	26455146V	26455610K	26456376M	26456996G
26451640F	26452299E	26452892V	26453475W	26454062Z	26454662Q	26455147H	26455612T	26456380D	26457023P
26451648S	26452322E	26452901A	26453481P	26454071T	26454664H	26455162X	26455619F	26456406N	26457025X
26451667B	26452329Y	26452904Y	26453497R	26454076M	26454668E	26455165J	26455624N	26456421G	26457049B
26451668N	26452350G	26452913S	26453548Y	26454077Y	26454669T	26455177W	26455642F	26456428B	26457054Q

26457056H	26457685A	26458203S	26458683N	26459180A	26459708W	26460277L	26460794F	26461333V	26461803G
26457060E	26457687M	26458204Q	26458685Z	26459219L	26459714P	26460281T	26460812W	26461335L	26461804M
26457061T	26457688Y	26458213W	26458689H	26459234B	26459726C	26460301C	26460814G	26461344M	26461808D
26457062R	26457704E	26458222B	26458709S	26459240V	26459729T	26460303E	26460817F	26461346F	26461814S
26457070D	26457719Z	26458232K	26458711V	26459253F	26459738D	26460327T	26460819D	26461354S	26461825A
26457084T	26457722V	26458233E	26458785E	26459257B	26459740B	26460329W	26460844B	26461358L	26461826G
26457086W	26457728T	26458245B	26458812A	26459264H	26459741N	26460344V	26460845N	26461370P	26461838Q
26457095B	26457729R	26458249S	26458827H	26459289C	26459743Z	26460358P	26460854K	26461375J	26461846R
26457158M	26457732G	26458254C	26458831E	26459292T	26459745Q	26460380F	26460868N	26461377S	26461852F
26457171H	26457743S	26458266D	26458833R	26459293R	26459784D	26460401M	26460871S	26461380H	26461874Y
26457182Y	26457750E	26458270J	26458834W	26459310H	26459794L	26460403F	26460902T	26461381L	26461880N
26457188N	26457752R	26458272S	26458836G	26459312C	26459803M	26460406X	26460920H	26461384E	26461892R
26457204M	26457753W	26458300C	26458839F	26459318A	26459811J	26460413V	26460931Y	26461404L	26461893W
26457251Y	26457763N	26458302E	26458844N	26459320M	26459824A	26460415L	26460933P	26461405C	26461896M
26457266K	26457766S	26458305W	26458857W	26459325X	26459825G	26460420R	26460934D	26461407E	26461902B
26457275F	26457793L	26458309Y	26458859G	26459326B	26459829P	26460430B	26460953M	26461411A	26461905Z
26457285V	26457799W	26458311P	26458869Z	26459331Q	26459831X	26460450P	26460978F	26461431T	26461917A
26457304J	26457815H	26458313X	26458888X	26459334L	26459842K	26460457S	26460980D	26461447Q	26461920Y
26457312K	26457830X	26458319Q	26458890N	26459339R	26459847A	26460459V	26460984J	26461450L	26461945P
26457324X	26457836Q	26458346C	26458896H	26459340W	26459857J	26460463K	26460990L	26461452K	26461948B
26457342M	26457844R	26458358D	26458907Y	26459344Y	26459859S	26460464E	26461006N	26461472H	26461958K
26457356L	26457847G	26458360B	26458930Y	26459351J	26459865K	26460474D	26461021G	26461482M	26461966Y
26457384R	26457852D	26458367H	26458933D	26459358C	26459878B	26460477N	26461022M	26461489N	26461975S
26457385W	26457854B	26458368L	26458935B	26459365G	26459884V	26460485C	26461029N	26461494V	26461980C
26457431W	26457857Z	26458369C	26458956D	26459394X	26459885H	26460489R	26461030J	26461498K	26461983T
26457444S	26457871M	26458377M	26458957X	26459395B	26459899D	26460496P	26461052N	26461499E	26461987G
26457465J	26457879J	26458397W	26458958B	26459397J	26459902N	26460515G	26461058H	26461504G	26461990F
26457476R	26457913R	26458403P	26458963Q	26459401V	26459924B	26460528V	26461074B	26461532D	26462000V
26457483P	26457938A	26458406B	26458972W	26459404C	26459953V	26460532K	26461075N	26461534B	26462007R
26457493H	26457940M	26458413H	26458988H	26459405K	26459972J	26460549S	26461093F	26461536J	26462020Z
26457498T	26457941Y	26458436H	26458991K	26459454R	26459991D	26460551V	26461099J	26461539Q	26462025L
26457499R	26457974Q	26458445G	26459006J	26459459Y	26459992X	26460560A	26461102Q	26461554P	26462033G
26457509B	26457992B	26458446M	26459017R	26459461P	26459999V	26460574V	26461107K	26461555D	26462048L
26457510N	26458000L	26458455Z	26459031S	26459471H	26460004E	26460579E	26461114M	26461567K	26462052T
26457511J	26458040J	26458476N	26459048D	26459478W	26460018J	26460631M	26461117P	26461591E	26462068Q
26457525G	26458044V	26458479S	26459050B	26459482Y	26460036P	26460643V	26461120B	26461592T	26462076R
26457530D	26458051R	26458497X	26459056V	26459509X	26460039B	26460649T	26461185F	26461604N	26462082F
26457546W	26458055M	26458507C	26459063R	26459533B	26460052R	26460652A	26461197L	26461607S	26462083P
26457547A	26458062N	26458515M	26459069F	26459544E	26460086N	26460656F	26461205G	26461618A	26462084D
26457548G	26458066Q	26458520X	26459079V	26459559Z	26460092H	26460663Z	26461208F	26461642G	26462096K
26457553D	26458111S	26458525S	26459083K	26459579B	26460116L	26460664S	26461215Z	26461646P	26462097E
26457554X	26458112Q	26458543X	26459086R	26459580N	26460125M	26460680P	26461221C	26461657L	26462101A
26457565K	26458130B	26458552L	26459088A	26459581J	26460168W	26460682X	26461238Z	26461687A	26462121T
26457566E	26458131N	26458556T	26459099Z	26459589K	26460172Y	26460696R	26461241V	26461695B	26462124A
26457569W	26458132J	26458575L	26459100S	26459590E	26460174P	26460698A	26461246E	26461725H	26462136S
26457591R	26458139C	26458591N	26459110W	26459624X	26460178N	26460707N	26461252M	26461726L	26462154X
26457617G	26458143R	26458594S	26459145Z	26459625B	26460199X	26460725F	26461253Y	26461727C	26462163L
26457626J	26458159V	26458634D	26459148V	26459644F	26460230H	26460734Q	26461256D	26461732W	26462167T
26457627Z	26458163K	26458652G	26459149H	26459657C	26460232C	26460764T	26461272W	26461747V	26462180J
26457641M	26458164E	26458655F	26459150L	26459662W	26460242F	26460777J	26461285S	26461752E	26462184V
26457649J	26458180S	26458658X	26459158G	26459673J	26460246B	26460778Z	26461306J	26461762D	26462186L
26457680K	26458181Q	26458660N	26459161F	26459693X	26460248J	26460783L	26461307Z	26461776T	26462187C
26457683R	26458190W	26458666H	26459162P	26459701H	26460267D	26460791G	26461310V	26461784P	26462191R
26457684W	26458195F	26458670E	26459173L	26459705E	26460276H	26460792M	26461326X	26461798E	26462196Y

26462198P	26462835R	26463443B	26464050C	26464687J	26465098X	26465757W	26466335M	26466945V	26467667A
26462222D	26462855K	26463464D	26464052E	26464693L	26465110E	26465767N	26466336Y	26466947L	26467671F
26462231H	26462867X	26463466B	26464065N	26464698R	26465115G	26465781A	26466337F	26466951T	26467716Y
26462246X	26462890X	26463470S	26464099T	26464714V	26465117Y	26465821C	26466355W	26466960D	26467722N
26462271N	26462898H	26463484Y	26464100R	26464716L	26465118F	26465830Y	26466362D	26467003Y	26467732E
26462278L	26462901K	26463502R	26464101W	26464726Y	26465123N	26465831F	26466365N	26467015H	26467737G
26462287M	26462928W	26463504A	26464104M	26464732N	26465138G	26465844C	26466386X	26467041K	26467743X
26462291D	26462940Z	26463519H	26464106F	26464738H	26465142P	26465849W	26466393V	26467043T	26467762Y
26462300H	26462953G	26463520L	26464113Z	26464747G	26465143D	26465875M	26466396C	26467049Y	26467773V
26462307W	26462962J	26463531F	26464132X	26464755N	26465144X	26465889L	26466406F	26467063C	26467776C
26462321Q	26462983B	26463540Q	26464136Z	26464769A	26465160A	26465893T	26466408D	26467074P	26467797H
26462340N	26462991L	26463541V	26464139V	26464771M	26465193J	26465894R	26466412J	26467080Z	26467804W
26462369H	26462996R	26463542H	26464144E	26464772Y	26465202E	26465898M	26466426G	26467142F	26467805A
26462387J	26463002F	26463571R	26464148A	26464775D	26465204R	26465907Z	26466432X	26467145X	26467819V
26462409N	26463029B	26463573A	26464153P	26464779J	26465237B	26465921M	26466450M	26467165F	26467822C
26462425M	26463038C	26463611H	26464187L	26464785L	26465272T	26465944M	26466460S	26467168X	26467832F
26462447G	26463042R	26463613C	26464197Y	26464804S	26465285J	26465963R	26466462V	26467169B	26467845C
26462473F	26463046M	26463614K	26464222P	26464809C	26465291L	26465966G	26466473M	26467174Q	26467858X
26462481S	26463052B	26463616T	26464260T	26464818Y	26465292C	26465981L	26466478X	26467186M	26467862Z
26462503Z	26463061C	26463642A	26464265M	26464835T	26465300M	26465993P	26466491T	26467220Q	26467865V
26462504S	26463068G	26463664W	26464279L	26464842F	26465310S	26465998J	26466518G	26467221V	26467877Y
26462506V	26463081V	26463670P	26464284R	26464843P	26465316K	26466000S	26466519M	26467237X	26467886S
26462512T	26463088R	26463689G	26464293X	26464845X	26465321A	26466027L	26466558K	26467276A	26467889H
26462522X	26463091G	26463691Y	26464364N	26464849Z	26465327D	26466030E	26466563A	26467278M	26467901F
26462524N	26463093Y	26463732R	26464370H	26464853H	26465375B	26466038F	26466595N	26467302Y	26467909S
26462528Q	26463098B	26463733W	26464371L	26464857E	26465442D	26466039P	26466616X	26467306X	26467910Q
26462530H	26463130C	26463737Y	26464378A	26464861A	26465454K	26466044J	26466628E	26467316C	26467926D
26462533K	26463146J	26463741X	26464387N	26464862G	26465456T	26466051C	26466637P	26467326F	26467941R
26462553H	26463147Z	26463748V	26464398T	26464865F	26465460G	26466058G	26466641N	26467338L	26467944G
26462567D	26463155E	26463773L	26464415V	26464881T	26465461M	26466059M	26466653R	26467348Y	26467945M
26462577L	26463161M	26463777T	26464428F	26464889P	26465479T	26466072H	26466665J	26467349F	26467963T
26462587Y	26463164P	26463778R	26464429P	26464906W	26465480R	26466087X	26466678A	26467352X	26467994P
26462589P	26463171S	26463786D	26464451F	26464909M	26465501E	26466127G	26466710N	26467356Z	26467996X
26462600L	26463173V	26463789N	26464460Q	26464914X	26465521L	26466133X	26466732B	26467386K	26467998N
26462607A	26463200K	26463795H	26464462H	26464921V	26465533P	26466136J	26466759S	26467391A	26468003V
26462608G	26463201E	26463798K	26464482S	26464939N	26465539Z	26466167K	26466771G	26467396P	26468006C
26462625K	26463203R	26463802W	26464483Q	26464941Z	26465560N	26466184S	26466801B	26467397D	26468036G
26462639N	26463247E	26463804G	26464501B	26464942S	26465572R	26466195A	26466808H	26467405V	26468038Y
26462641Z	26463271T	26463814Z	26464518M	26464993C	26465576M	26466201D	26466814R	26467411T	26468046Z
26462644V	26463306N	26463824R	26464526J	26465004P	26465597A	26466202X	26466816A	26467416M	26468062F
26462697R	26463307J	26463849A	26464551S	26465009J	26465612H	26466212C	26466829Q	26467453L	26468064D
26462728D	26463316E	26463865L	26464558E	26465023G	26465613L	26466216R	26466843F	26467455K	26468073H
26462735Q	26463320A	26463866C	26464559T	26465026F	26465641R	26466218A	26466856C	26467470J	26468142H
26462756Z	26463353J	26463884S	26464562A	26465031N	26465649D	26466232V	26466860R	26467471Z	26468166L
26462759V	26463356Q	26463890K	26464563G	26465037H	26465650X	26466249B	26466868D	26467480T	26468185S
26462765T	26463359L	26463917W	26464568D	26465042T	26465657V	26466264A	26466886G	26467509Y	26468210V
26462766R	26463363T	26463925X	26464569X	26465050P	26465669Y	26466284T	26466896Z	26467514B	26468224P
26462773P	26463366A	26463941A	26464574S	26465051D	26465713G	26466285R	26466899V	26467516J	26468244M
26462779Z	26463407K	26463942G	26464576V	26465054N	26465717P	26466295B	26466904E	26467531M	26468257H
26462789R	26463415Y	26463945F	26464593B	26465058Q	26465726V	26466296N	26466913P	26467557P	26468262T
26462795F	26463416F	26463974J	26464621Q	26465064E	26465745J	26466301V	26466914D	26467567H	26468268Y
26462807L	26463430K	26463984T	26464640N	26465069G	26465746Z	26466302H	26466917N	26467586Z	26468276Z
26462825Z	26463431E	26463985R	26464644Q	26465081Q	26465747S	26466305K	26466922V	26467607N	26468279V
26462831C	26463440P	26464007T	26464682P	26465096P	26465751L	26466315P	26466924L	26467636H	26468283K

26468284E	26468895N	26469330X	26469989W	26470563R	26471217B	26471705Q	26472153G	26472809Q	26473461R
26468291Y	26468911M	26469334Z	26470008K	26470564W	26471219J	26471707H	26472176G	26472811H	26473499Q
26468298J	26468912Y	26469341K	26470012W	26470587W	26471221S	26471733K	26472186Z	26472821M	26473512Y
26468333W	26468916X	26469345W	26470035W	26470589G	26471223V	26471739G	26472194E	26472825D	26473515D
26468342B	26468943Z	26469363C	26470036A	26470592F	26471225L	26471743P	26472200M	26472827B	26473527K
26468356W	26468953R	26469366T	26470055E	26470595X	26471236F	26471765F	26472207N	26472835L	26473529T
26468361F	26468957M	26469377B	26470058W	26470599Z	26471237P	26471767D	26472214L	26472848D	26473543Z
26468383Y	26468959F	26469397P	26470059A	26470609R	26471248L	26471771J	26472234Q	26472907E	26473546V
26468405M	26468960P	26469405Q	26470068N	26470616P	26471253R	26471772Z	26472235V	26472915F	26473555A
26468420C	26468963B	26469442F	26470082A	26470623S	26471261D	26471775V	26472270Y	26472916P	26473567S
26468463V	26468968Q	26469450S	26470093Z	26470647Q	26471272C	26471813D	26472275B	26472940D	26473578A
26468478D	26468975T	26469452V	26470102T	26470652K	26471273K	26471825K	26472298B	26472953E	26473585X
26468498Y	26468978A	26469460W	26470116Z	26470657A	26471277W	26471827T	26472305H	26472954T	26473600W
26468510H	26468981Y	26469470N	26470127W	26470669S	26471284D	26471836D	26472307C	26472955R	26473605F
26468512C	26468995C	26469475V	26470130M	26470677T	26471290S	26471842S	26472316Y	26472984F	26473609B
26468513K	26468998T	26469476H	26470135X	26470678R	26471292V	26471844V	26472331K	26472985P	26473612Z
26468529Z	26469001A	26469486M	26470136B	26470688B	26471302G	26471849E	26472335W	26472995H	26473625G
26468533H	26469018C	26469497Q	26470137N	26470696L	26471311J	26471851R	26472361M	26473053F	26473627Y
26468572B	26469033N	26469523L	26470153M	26470719L	26471316H	26471853A	26472403R	26473078D	26473633N
26468581C	26469046W	26469541Z	26470173W	26470736J	26471335Z	26471859D	26472404W	26473084S	26473636S
26468591F	26469047A	26469560X	26470177Y	26470756X	26471352P	26471865S	26472411D	26473106Z	26473656N
26468598Z	26469054X	26469566Q	26470212H	26470767K	26471358Z	26471878M	26472424E	26473114E	26473665K
26468603L	26469061V	26469575W	26470213L	26470771W	26471372M	26471892L	26472437N	26473139R	26473682S
26468604C	26469063L	26469578M	26470225P	26470779X	26471376D	26471900G	26472443H	26473150N	26473699D
26468618B	26469064C	26469583X	26470239E	26470790K	26471411K	26471901M	26472458X	26473172B	26473705S
26468621Z	26469066E	26469606X	26470251B	26470806Z	26471418M	26471920R	26472467L	26473181C	26473709L
26468645S	26469075P	26469614H	26470282L	26470808Q	26471424B	26471960H	26472468C	26473192P	26473731H
26468650C	26469081Z	26469633Z	26470286T	26470820M	26471426J	26471964E	26472476M	26473199S	26473742Y
26468658M	26469089E	26469661L	26470294P	26470826B	26471440G	26471972F	26472481X	26473223Q	26473746X
26468668S	26469102N	26469674D	26470297B	26470850N	26471451S	26471979Z	26472514C	26473224V	26473753V
26468669Q	26469112E	26469685C	26470299J	26470858C	26471469X	26471981Q	26472531Z	26473243J	26473764M
26468671H	26469128S	26469692G	26470309T	26470871X	26471500H	26472003S	26472532S	26473256A	26473777H
26468675E	26469134K	26469702Z	26470313G	26470884T	26471504E	26472005V	26472539E	26473259Y	26473780K
26468682Y	26469135E	26469705V	26470330K	26470921Z	26471514D	26472006H	26472591M	26473271H	26473793B
26468685D	26469149J	26469711T	26470335A	26470942N	26471526K	26472008C	26472623Z	26473278W	26473808A
26468701W	26469158E	26469724J	26470359G	26470950C	26471541J	26472010E	26472626V	26473283F	26473812F
26468708D	26469172J	26469731C	26470404A	26470954R	26471542Z	26472024J	26472633R	26473285D	26473815X
26468709X	26469181E	26469744X	26470405G	26470972L	26471551T	26472027Q	26472635A	26473286X	26473831A
26468717H	26469182T	26469745B	26470411X	26470998E	26471568V	26472038G	26472637M	26473293V	26473866S
26468723R	26469186G	26469757T	26470425R	26471005Y	26471574T	26472061G	26472641D	26473308D	26473877A
26468732X	26469191D	26469770J	26470454F	26471010B	26471576W	26472076L	26472665X	26473313Z	26473885B
26468736Z	26469192X	26469784G	26470455P	26471067E	26471581F	26472079E	26472667N	26473324W	26473893L
26468749G	26469245V	26469801K	26470470T	26471068T	26471603Y	26472087F	26472677E	26473327M	26473896E
26468769R	26469247L	26469802E	26470477F	26471072G	26471616L	26472090X	26472681A	26473328Y	26473923A
26468775F	26469258F	26469811P	26470484Z	26471095G	26471629D	26472092N	26472687D	26473355X	26473932N
26468790E	26469259P	26469815N	26470492E	26471131V	26471632N	26472093J	26472728G	26473367E	26473939L
26468791T	26469269H	26469830G	26470493T	26471162W	26471636Q	26472102E	26472732P	26473376P	26473945W
26468800D	26469277A	26469876G	26470495W	26471171B	26471658S	26472107G	26472735B	26473383S	26473955N
26468808V	26469278G	26469880P	26470498M	26471173J	26471666T	26472109Y	26472756D	26473388C	26473958S
26468811C	26469282P	26469910S	26470515E	26471183T	26471687K	26472113X	26472757X	26473394A	26473960V
26468819M	26469285B	26469948F	26470532Q	26471193X	26471693G	26472118S	26472775M	26473399P	26473967R
26468827J	26469288Z	26469971F	26470543G	26471194B	26471699X	26472142Q	26472781B	26473401X	26473982Q
26468853Q	26469289S	26469973D	26470553Z	26471202L	26471700B	26472144H	26472782N	26473439W	26473994M
26468880C	26469295K	26469979S	26470562T	26471207R	26471703Z	26472148E	26472785S	26473453Q	26474011E

26474028Q	26474729G	26475390K	26475884D	26476449E	26476980R	26477653F	26478437D	26479012D	26479909D
26474043P	26474731Y	26475391E	26475888J	26476465S	26477001E	26477665L	26478446H	26479013X	26479915S
26474054L	26474738J	26475400P	26475897E	26476478M	26477003R	26477718A	26478449K	26479021H	26479922E
26474076H	26474740S	26475407S	26475907D	26476490V	26477057D	26477720M	26478452R	26479028W	26479944K
26474077L	26474748T	26475411L	26475910N	26476497R	26477084J	26477727N	26478466S	26479029A	26479959J
26474134F	26474766H	26475414E	26475914Q	26476507B	26477091C	26477743M	26478469H	26479031M	26479972A
26474146L	26474791C	26475428J	26475922R	26476509J	26477093E	26477745F	26478472K	26479045L	26479984S
26474148K	26474801F	26475429Z	26475930D	26476516C	26477096W	26477780L	26478473E	26479070K	26480035C
26474153A	26474807J	26475431Q	26475992W	26476520R	26477117T	26477782K	26478474T	26479085J	26480047D
26474162N	26474822M	26475446P	26475995M	26476522A	26477121G	26477855W	26478475R	26479125F	26480049B
26474185N	26474839E	26475463W	26475997F	26476535Q	26477125P	26477859Y	26478480Y	26479154J	26480105K
26474198W	26474855S	26475488G	26476018M	26476536V	26477166A	26477862D	26478482P	26479179S	26480132W
26474212Q	26474894P	26475491F	26476030V	26476542T	26477180V	26477874K	26478506D	26479204V	26480133A
26474263K	26474904H	26475505K	26476032L	26476544W	26477185E	26477875E	26478509N	26479229L	26480158M
26474287E	26474913G	26475521Z	26476045D	26476551D	26477208E	26477877R	26478511Z	26479236A	26480187B
26474292G	26474921N	26475526L	26476047B	26476572F	26477211W	26477885D	26478515H	26479242D	26480188N
26474318F	26474937M	26475529E	26476060R	26476601J	26477217P	26477891S	26478521R	26479245N	26480221E
26474328V	26474951L	26475532W	26476063G	26476612R	26477224S	26477893V	26478531B	26479266X	26480224W
26474364F	26474965X	26475552E	26476066F	26476629H	26477236G	26477908D	26478561H	26479269J	26480232X
26474387F	26475002R	26475589J	26476092X	26476648Z	26477258A	26477930P	26478570G	26479272Q	26480270W
26474394Z	26475003W	26475591S	26476093B	26476660A	26477264D	26477966K	26478602J	26479285Y	26480272G
26474417Z	26475007Y	26475599T	26476108A	26476682W	26477266B	26477978X	26478617M	26479286F	26480288C
26474427R	26475008F	26475615Q	26476117N	26476683A	26477271Q	26477983S	26478633K	26479301E	26480292R
26474429A	26475012B	26475636Z	26476147L	26476685M	26477279R	26477987L	26478641Y	26479315J	26480305Z
26474434P	26475013N	26475648A	26476158F	26476693J	26477295V	26477996M	26478647N	26479366H	26480361R
26474444H	26475019H	26475655X	26476171C	26476712D	26477302R	26477998F	26478655C	26479380D	26480364G
26474495T	26475033D	26475667E	26476184X	26476741S	26477308F	26478013E	26478658T	26479395R	26480371B
26474521A	26475035B	26475676P	26476190Q	26476744H	26477316S	26478029S	26478685G	26479405B	26480392D
26474532Z	26475045K	26475679B	26476195K	26476745L	26477326W	26478038R	26478686M	26479413L	26480394B
26474548F	26475046E	26475681J	26476196E	26476751W	26477343L	26478054V	26478728R	26479420A	26480430R
26474564T	26475052M	26475682Z	26476198R	26476756F	26477367C	26478125L	26478735P	26479435H	26480459F
26474567A	26475064V	26475687L	26476213Q	26476776G	26477374G	26478173K	26478744V	26479440T	26480488J
26474571F	26475065H	26475689K	26476216L	26476791L	26477387V	26478179G	26478745H	26479443A	26480492V
26474573D	26475066L	26475695G	26476223A	26476805X	26477415E	26478185X	26478746L	26479460C	26480502G
26474583L	26475080X	26475698F	26476228P	26476810S	26477456V	26478215V	26478749E	26479469Y	26480516H
26474584C	26475084Z	26475699P	26476231B	26476812V	26477463R	26478231X	26478768H	26479476J	26480537Q
26474609E	26475092E	26475720Y	26476249Y	26476826P	26477470P	26478237Q	26478780F	26479531E	26480560Q
26474610T	26475107Z	26475722P	26476294M	26476835V	26477475J	26478245R	26478781P	26479576K	26480561V
26474615M	26475110V	26475731V	26476312T	26476838C	26477483K	26478255B	26478790V	26479580W	26480564C
26474618P	26475122Y	26475733L	26476332C	26476850D	26477486R	26478262H	26478808N	26479613N	26480570A
26474626Q	26475136C	26475746D	26476340M	26476859H	26477519B	26478266E	26478854N	26479628G	26480599D
26474637G	26475141W	26475751Z	26476355C	26476862K	26477521J	26478289E	26478889R	26479632P	26480611K
26474638M	26475165A	26475757C	26476363M	26476872P	26477542B	26478297F	26478892G	26479662S	26480624B
26474644B	26475202V	26475781K	26476368X	26476899N	26477543N	26478304Z	26478894Y	26479671R	26480637R
26474654K	26475207E	26475789Y	26476371J	26476901Z	26477544J	26478319Y	26478899B	26479709Q	26480643F
26474656T	26475251C	26475810G	26476377L	26476911R	26477545Z	26478326J	26478922B	26479712L	26480652Q
26474659A	26475264X	26475823V	26476379K	26476913A	26477577T	26478341M	26478927Q	26479743G	26480653V
26474661M	26475283Y	26475825L	26476385G	26476924Z	26477594V	26478347B	26478960A	26479754S	26480665Y
26474687P	26475305M	26475830R	26476390D	26476925S	26477604G	26478348N	26478962M	26479768Y	26480681E
26474689X	26475307F	26475843Z	26476411F	26476943X	26477607F	26478402C	26478964F	26479779V	26480735F
26474694S	26475343C	26475846V	26476412P	26476957R	26477620C	26478407W	26478968B	26479787W	26480763N
26474719V	26475364H	26475859F	26476433Y	26476958W	26477632D	26478409G	26478970J	26479839P	26480768V
26474721L	26475369T	26475867S	26476440J	26476959A	26477635N	26478415X	26478982W	26479841X	26480771C
26474728A	26475380B	26475878A	26476445H	26476962Y	26477647R	26478417N	26478984G	26479891Z	26480795K

26480810J	26481393K	26481947T	26482656L	26483434S	26484329J	26485173Y	26486007N	26486718X	26487524B
26480820T	26481407N	26481957X	26482686A	26483452X	26484381L	26485181Z	26486008J	26486731T	26487546X
26480833J	26481412V	26481960J	26482704K	26483465T	26484445Z	26485198P	26486009Z	26486736M	26487575Q
26480836Q	26481413H	26481986Q	26482718N	26483518F	26484466N	26485223X	26486011Q	26486752K	26487582T
26480838H	26481424Y	26482006J	26482723V	26483534T	26484468Z	26485239A	26486016K	26486755R	26487592X
26480848M	26481432Z	26482023F	26482728E	26483545B	26484476E	26485273Z	26486017E	26486761F	26487604E
26480862L	26481455Z	26482031S	26482740B	26483552H	26484492S	26485275Q	26486035V	26486762P	26487676W
26480863C	26481478Z	26482060K	26482768Q	26483556E	26484496L	26485294N	26486041T	26486780A	26487685B
26480868W	26481488R	26482063R	26482774E	26483569N	26484526A	26485295J	26486052B	26486782M	26487686N
26480875D	26481496D	26482066G	26482811J	26483585M	26484538S	26485329R	26486055Z	26486810X	26487727F
26480877B	26481515M	26482068Y	26482850Y	26483614B	26484545E	26485340N	26486063E	26486816Q	26487729D
26480881S	26481522N	26482079V	26482855B	26483643V	26484554P	26485346H	26486078Z	26486826A	26487735S
26480936R	26481544B	26482085T	26482869W	26483646C	26484596G	26485372K	26486089W	26486844K	26487741K
26480952V	26481557R	26482095X	26482889E	26483659X	26484600P	26485377A	26486113A	26486854P	26487751P
26480955C	26481572Q	26482115F	26482891R	26483664S	26484612C	26485399W	26486134R	26486859J	26487772Y
26480980E	26481586F	26482126H	26482925N	26483681D	26484638T	26485401G	26486135W	26486861S	26487792A
26480983W	26481588D	26482142B	26482957K	26483706B	26484644Y	26485411Z	26486147Z	26486882J	26487804S
26481006W	26481594S	26482177T	26482958E	26483710S	26484660E	26485425M	26486160G	26486898Y	26487806V
26481015B	26481615J	26482188B	26482960R	26483719R	26484662R	26485431B	26486179T	26486901D	26487816G
26481017J	26481621L	26482190J	26482966F	26483722G	26484701V	26485452D	26486182A	26486929Z	26487830H
26481037X	26481646K	26482198K	26482970B	26483737L	26484709W	26485485L	26486186F	26486945F	26487839G
26481048K	26481650W	26482199E	26482975Q	26483775B	26484716D	26485487K	26486200K	26486968F	26487843P
26481071K	26481657D	26482223T	26482999V	26483781V	26484719N	26485496F	26486205A	26487009W	26487874Q
26481082D	26481684J	26482324D	26483007W	26483814G	26484735M	26485500B	26486211D	26487015P	26487915B
26481087Z	26481692K	26482347D	26483009G	26483822N	26484737F	26485507H	26486244L	26487026L	26487921V
26481124M	26481697A	26482348X	26483022V	26483832E	26484739D	26485517M	26486258X	26487031R	26487925K
26481130B	26481701F	26482351J	26483070L	26483853C	26484747V	26485521D	26486292K	26487038P	26487929W
26481146G	26481714C	26482354Q	26483085B	26483860G	26484774K	26485522X	26486326D	26487047V	26487930A
26481153B	26481719W	26482370D	26483097T	26483875L	26484808D	26485525J	26486333Q	26487059Y	26487945H
26481171Y	26481751B	26482375Z	26483168W	26483896V	26484821E	26485547N	26486380V	26487063X	26487979Y
26481183H	26481755S	26482383E	26483170G	26483900K	26484822T	26485548J	26486389A	26487096C	26487983X
26481195F	26481761K	26482391F	26483192A	26483920H	26484841L	26485552V	26486390G	26487104M	26487984B
26481229H	26481768M	26482422S	26483211E	26483937N	26484846R	26485579K	26486391M	26487108D	26488009J
26481242P	26481769Y	26482426L	26483230H	26483954Y	26484847W	26485583W	26486392Y	26487125A	26488011S
26481252H	26481782L	26482427C	26483235T	26483956P	26484881J	26485592B	26486398N	26487142C	26488033Z
26481256E	26481786T	26482438P	26483239G	26484012H	26484893W	26485594J	26486407K	26487159Z	26488053B
26481277C	26481793F	26482443J	26483240M	26484027X	26484899P	26485613D	26486433R	26487170W	26488077N
26481284G	26481801S	26482456A	26483250S	26484109T	26484931V	26485649E	26486451L	26487172G	26488082V
26481286Y	26481814M	26482458M	26483267D	26484114M	26484939W	26485681P	26486453K	26487174Y	26488118F
26481291B	26481830K	26482461P	26483270N	26484116F	26484954V	26485696T	26486486P	26487205Z	26488121X
26481294Z	26481832T	26482498E	26483272Z	26484120B	26484969D	26485699A	26486521C	26487231V	26488133E
26481296Q	26481847S	26482500R	26483277L	26484121N	26484972N	26485714H	26486542H	26487265M	26488135R
26481302E	26481851L	26482501W	26483317J	26484139F	26484996J	26485750P	26486545K	26487279L	26488141F
26481303T	26481853K	26482511N	26483328R	26484182G	26485000V	26485773P	26486546E	26487285W	26488147J
26481307G	26481857W	26482512J	26483337X	26484191J	26485030R	26485785C	26486548R	26487318N	26488150Q
26481320V	26481859G	26482531D	26483364Z	26484194Q	26485052T	26485790W	26486552M	26487332A	26488176L
26481322L	26481862F	26482562V	26483365S	26484219H	26485061D	26485806H	26486565H	26487364N	26488193J
26481324K	26481863P	26482568T	26483367V	26484246E	26485076R	26485817Y	26486566L	26487431X	26488205W
26481347K	26481873H	26482569R	26483369L	26484252M	26485085X	26485881R	26486593T	26487459S	26488206A
26481356F	26481892Z	26482600D	26483381P	26484266L	26485087N	26485885M	26486623F	26487465K	26488209Y
26481365Q	26481919H	26482609H	26483385N	26484275M	26485088J	26485893J	26486646F	26487500X	26488210F
26481368L	26481922K	26482629S	26483424M	26484277F	26485100W	26485912D	26486676Z	26487508H	26488223C
26481377M	26481925R	26482632H	26483425Y	26484281B	26485104Y	26485922L	26486701Q	26487513T	26488225E
26481382X	26481939S	26482655H	26483426F	26484309Q	26485166E	26485983B	26486714Y	26487522D	26488234P

26488236X	26489034A	26490055N	26490774H	26491586W	26492508G	26493276J	26494396Y	26500816D	26675295X
26488255Y	26489037Y	26490062L	26490793Z	26491599S	26492512P	26493295D	26494398P	26501327Z	26675371V
26488269C	26489039P	26490080Z	26490794S	26491609W	26492517J	26493299J	26494402N	26501330V	26675441H
26488338C	26489060Y	26490124N	26490826R	26491624V	26492524C	26493324S	26494473Z	26502128X	26675587A
26488341T	26489070Q	26490125J	26490835X	26491628K	26492535P	26493350H	26494599W	26502296V	26675666J
26488344A	26489081G	26490126Z	26490841Q	26491644Z	26492543Q	26493360M	26494630X	26502534W	26675678W
26488375B	26489084F	26490167D	26490862Z	26491668S	26492569L	26493365X	26494631B	26502827L	26676200H
26488387T	26489100T	26490197Q	26490926D	26491680G	26492586J	26493397L	26494723B	26503270W	26676346A
26488398B	26489130F	26490230A	26490935H	26491682Y	26492589Q	26493405G	26494746B	26503299P	26676369A
26488402S	26489132D	26490236D	26490937C	26491721E	26492606X	26493436N	26494766P	26504930Y	26676456K
26488416Y	26489137Z	26490248K	26490941R	26491743K	26492609J	26493482N	26494780E	26508233C	26676555M
26488426Q	26489138S	26490249E	26490951B	26491747W	26492611S	26493492E	26494788F	26511729C	26676625Y
26488432E	26489140V	26490262N	26490955S	26491767E	26492615L	26493516T	26494797Q	26515302M	26676709K
26488466X	26489169T	26490263J	26490982L	26491782Z	26492620R	26493528N	26494842S	26518178Y	26676755K
26488503R	26489172A	26490276A	26491007K	26491801X	26492621W	26493561E	26494844V	26521233W	26676825E
26488509F	26489257L	26490289Q	26491013G	26491812K	26492643R	26493606K	26494845H	26529520D	26676826T
26488510P	26489267Y	26490298W	26491016F	26491875S	26492667W	26493615F	26494849E	26666156W	26676939K
26488512X	26489284T	26490307B	26491032T	26491896J	26492712R	26493624Q	26494877G	26666298Y	26676996D
26488513B	26489296N	26490309J	26491045J	26491911M	26492718F	26493635G	26494905D	26666555X	26677010T
26488525T	26489297J	26490314H	26491052C	26491915D	26492745B	26493642B	26494928D	26666687G	26677087P
26488539Z	26489327C	26490329X	26491061Y	26491944S	26492766D	26493680A	26494964E	26667439C	26677273X
26488545C	26489330T	26490330B	26491082G	26491954W	26492775H	26493696L	26494967W	26667525Z	26677315Y
26488561J	26489336Y	26490352X	26491093S	26491959F	26492802E	26493741H	26494977N	26667654M	26677319X
26488570E	26489337F	26490420D	26491123E	26491960P	26492812D	26493743C	26495211Q	26668282N	26677811L
26488620A	26489350C	26490428V	26491131F	26491971L	26492847K	26493775Y	26495382A	26668669P	26677956A
26488628B	26489414S	26490434T	26491135B	26492052P	26492850R	26493783Z	26495736N	26668687A	26678158K
26488672D	26489487L	26490456E	26491139S	26492053D	26492870K	26493789C	26495752M	26668720J	26678190F
26488683C	26489537T	26490465P	26491144C	26492054X	26492872T	26493792T	26495976E	26668723Q	26678482T
26488684K	26489560T	26490467X	26491169E	26492066E	26492909Z	26493806Z	26496144Y	26668802A	26678528T
26488691M	26489561R	26490509Y	26491187V	26492074F	26492911Q	26493826B	26496278W	26669252Q	26678737W
26488697B	26489581K	26490519Q	26491210V	26492078B	26492914L	26493855V	26496388C	26670106L	26678788F
26488709T	26489588M	26490543V	26491221M	26492079N	26492920W	26493908R	26496573K	26670297A	26678840J
26488714M	26489613F	26490564S	26491244M	26492082S	26492926P	26493977R	26496574E	26670298G	26678900G
26488729C	26489614P	26490572T	26491266G	26492084V	26492946M	26494018L	26496724B	26670406C	26678979Z
26488737M	26489724A	26490578Y	26491310W	26492099D	26492978Z	26494028Y	26496741M	26670473H	26679032K
26488772V	26489725G	26490579F	26491331T	26492103J	26492982H	26494043K	26496968W	26671246D	26679125E
26488782G	26489770A	26490580P	26491398K	26492156C	26493010T	26494080N	26496969A	26671247X	26679231J
26488796H	26489829Q	26490592C	26491405M	26492157K	26493032E	26494096M	26497014W	26671431X	26680081N
26488821C	26489840G	26490597W	26491412N	26492172J	26493048S	26494111C	26497117J	26671987Z	26680125X
26488842H	26489843F	26490599G	26491434B	26492210M	26493071S	26494134C	26497274D	26671991H	26680271H
26488844C	26489865Y	26490606B	26491437Z	26492254A	26493072Q	26494143Y	26497459X	26672135R	26680349G
26488869E	26489899V	26490607N	26491454P	26492310J	26493074H	26494194B	26498937Q	26672264S	26680406S
26488878P	26489903K	26490621A	26491466C	26492316L	26493080R	26494220Z	26499009L	26672758A	26680611J
26488879D	26489904E	26490626P	26491478D	26492327F	26493121L	26494232A	26499014R	26673324V	26680680J
26488880X	26489911Y	26490632Z	26491484S	26492331B	26493127W	26494234M	26499089F	26673763L	26680694G
26488928N	26489924L	26490643W	26491486V	26492332N	26493140S	26494240B	26499429W	26673808H	26680727Z
26488931S	26489945V	26490666W	26491497M	26492355N	26493157D	26494244S	26499453A	26673825N	26680739A
26488982C	26489963N	26490669M	26491501D	26492388E	26493172R	26494274E	26499658R	26673864M	26680791D
26488995X	26489971C	26490679S	26491503B	26492400B	26493184J	26494331X	26499738N	26673905T	26680799V
26489009R	26489994C	26490722N	26491515T	26492427S	26493198G	26494354X	26500081X	26673929R	26680895K
26489012G	26490018K	26490724Z	26491535C	26492435T	26493225P	26494360Q	26500169Y	26674052D	26680990R
26489014Y	26490030X	26490734R	26491543M	26492455C	26493230J	26494361V	26500384Z	26674070G	26681010K
26489020N	26490033J	26490746J	26491544Y	26492463M	26493233Q	26494383Q	26500425D	26674457T	26681067D
26489027L	26490050F	26490759A	26491567Y	26492486M	26493252N	26494395M	26500479V	26675031E	26681083W

26681085G	26685765S	26688532E	26692212E	26695758A	26699157K	26702602Q	26708852X	26712417X	26715077W
26681145H	26685827P	26688600K	26692265Y	26695762F	26699205T	26702654E	26709067H	26712420J	26715158Z
26681225Y	26685886K	26688603R	26692301L	26695817Q	26699234Y	26702711X	26709079F	26712454R	26715227Z
26681271Y	26685907L	26688605A	26692321Q	26695852M	26699255G	26702714J	26709112V	26712468S	26715228S
26681338G	26685919P	26688633P	26692680F	26695917R	26699334Z	26702727A	26709125F	26712496C	26715432N
26681353L	26685965P	26688661J	26692699A	26695972X	26699393G	26702763Q	26709198B	26712534N	26715626E
26681369N	26686079F	26688694T	26692899L	26696000S	26699561B	26702786Q	26709563P	26712636E	26715649E
26681397V	26686134Q	26688720A	26692910F	26696068Z	26699639C	26702804B	26709614J	26712642M	26715678M
26681663F	26686187T	26688755S	26692920V	26696072H	26699675X	26702818W	26709632P	26712655H	26715728D
26681669J	26686250V	26688783C	26693040E	26696085P	26699833F	26702830Z	26709870Q	26712681K	26715772F
26681679T	26686291N	26688820B	26693114G	26696123T	26700034R	26702831S	26710043M	26712728E	26715773P
26681755F	26686326R	26688896H	26693144B	26696134B	26700156P	26702882C	26710087A	26712744S	26715895S
26681781X	26686497B	26688900E	26693374B	26696243M	26700375C	26702896B	26710123Q	26712764N	26715906A
26681813L	26686529C	26688907Y	26693490N	26696247D	26700383M	26702948V	26710223R	26712777W	26715910F
26681814C	26686621C	26688990C	26693639T	26696287A	26700409P	26703248H	26710225A	26712823W	26716079S
26681815K	26686643L	26689069F	26693647P	26696290Y	26700599Z	26703316V	26710262V	26712845R	26716131K
26681816E	26686776Z	26689090M	26693719B	26696315P	26700634A	26703491P	26710290E	26712856N	26716141P
26681878S	26686792F	26689116P	26693769S	26696333A	26700646S	26703561D	26710332H	26712857J	26716242V
26682119A	26686863D	26689381C	26693801R	26696351K	26700708P	26703645R	26710334C	26712871G	26716243H
26682120G	26686876E	26689487B	26693813J	26696369Q	26700884T	26703667T	26710381K	26712901B	26716244L
26682232R	26686974M	26689618G	26693985R	26696382Y	26700930T	26703682S	26710410G	26712983R	26716279P
26682401D	26687068F	26690026K	26694075E	26696415Q	26700987B	26703761W	26710415D	26713014D	26716329N
26682647W	26687106E	26690033M	26694099T	26696432X	26701035J	26703904F	26710607V	26713106D	26716331Z
26682807R	26687149L	26690046H	26694297Z	26696433B	26701263B	26703936Q	26710649J	26713131B	26716408E
26682972M	26687152E	26690174P	26694503J	26696447W	26701402N	26703966T	26710656C	26713269B	26716439F
26683048N	26687256B	26690228Q	26694516A	26696504J	26701420F	26704124C	26710665Y	26713323L	26716443B
26683066F	26687278X	26690342S	26694539A	26696522P	26701449J	26704181P	26710681E	26713381P	26716445J
26683137D	26687283S	26690347C	26694601L	26696633G	26701471N	26704203F	26710761X	26713388S	26716487D
26683766V	26687290E	26690367V	26694653W	26696635Y	26701535F	26704244W	26710776W	26713499B	26716493S
26683801Y	26687292R	26690720W	26694763C	26696643Z	26701586N	26704535V	26710807X	26713505V	26716497L
26683885K	26687346D	26690824Z	26694830H	26696649C	26701674P	26704536H	26710833J	26713512R	26716534X
26683925S	26687474E	26690918Q	26694834E	26696752P	26701698D	26704537L	26711029W	26713538G	26716587V
26684077Y	26687489Z	26691083C	26694887Y	26696779N	26701713R	26704609E	26711180S	26713568B	26716671D
26684224S	26687541C	26691118D	26694911F	26696800X	26701729V	26704658W	26711194Y	26713760L	26716696B
26684227H	26687560Q	26691161Y	26694979Y	26696820F	26701742F	26704667B	26711206H	26713852L	26716766N
26684242X	26687588K	26691184Y	26694981P	26696887M	26701774Q	26704777Y	26711208C	26713896V	26716836J
26684321C	26687633C	26691233D	26695091A	26696908A	26701775V	26704919X	26711291B	26713949R	26716840V
26684363Q	26687704E	26691311H	26695115G	26696919Z	26701903F	26705024T	26711375A	26714020A	26716861S
26684379D	26687755G	26691486D	26695165P	26696997T	26701915L	26705146F	26711385J	26714130K	26716866C
26684665L	26687759P	26691493Q	26695170J	26697025M	26702016M	26705200S	26711431J	26714253Y	26716871W
26684723P	26687788Z	26691498K	26695182W	26697080Z	26702031C	26705213M	26711458V	26714260J	26716910H
26684756H	26688047C	26691608Q	26695226T	26697125J	26702175A	26705242B	26711496D	26714329J	26716923P
26684795B	26688138L	26691647D	26695228W	26697340K	26702178Y	26705593V	26711507C	26714332Q	26716940W
26685048B	26688141E	26691750C	26695253G	26697610S	26702214L	26705685V	26711556T	26714398J	26716960E
26685242K	26688152X	26691784P	26695279F	26697621A	26702249P	26705972M	26711562Y	26714476E	26716992P
26685298P	26688165T	26691815Q	26695287S	26698002Q	26702293Y	26706029Q	26711728B	26714493Q	26717021Z
26685330V	26688169G	26691833B	26695425S	26698053K	26702304V	26706173E	26712006J	26714531P	26717042N
26685412F	26688226S	26691846R	26695449Q	26698185S	26702314G	26706754M	26712115F	26714536J	26717043J
26685483D	26688230L	26691847W	26695459A	26698286R	26702317F	26706831J	26712139P	26714546T	26717079A
26685486N	26688339J	26691848A	26695606N	26698472A	26702347Z	26707454S	26712170Q	26714570R	26717116V
26685515H	26688372T	26691901X	26695617T	26698499F	26702364P	26707497N	26712291E	26714644Y	26717171A
26685573F	26688374W	26691939W	26695687R	26698886A	26702369J	26707769P	26712327N	26714858J	26717294B
26685622X	26688469M	26691977V	26695689A	26698933G	26702386F	26708277X	26712394X	26714918G	26717315D
26685757F	26688513A	26692108X	26695721N	26699123X	26702581H	26708428T	26712407T	26715037P	26717324H

26717463L	26720344W	26722575W	26725156F	26726365C	26728273L	26730737E	26733061T	26734403P	26735946X
26717498P	26720454C	26722707L	26725179F	26726376P	26728277T	26730768F	26733072B	26734406B	26735958E
26717506Q	26720534P	26722878Y	26725198A	26726440A	26728354P	26731002B	26733091F	26734446M	26735959T
26717512E	26720689W	26722951X	26725296D	26726443Y	26728390K	26731058K	26733100Q	26734470Y	26735982T
26717609G	26720699N	26723092J	26725361M	26726444F	26728403B	26731065M	26733113Y	26734494F	26735988Y
26717761H	26720707C	26723232S	26725377K	26726450J	26728445F	26731102L	26733116D	26734541P	26736011Y
26717769A	26720708K	26723303V	26725462Z	26726453Q	26728504C	26731134M	26733153T	26734557R	26736024L
26717840M	26720768N	26723304H	26725487Q	26726484R	26728508R	26731227Y	26733163X	26734574H	26736111Z
26717841Y	26720802T	26723323Z	26725494T	26726487G	26728602A	26731352Q	26733178W	26734663S	26736130X
26717857E	26720818Q	26723326V	26725505B	26726538D	26728637S	26731412F	26733202A	26734727X	26736206V
26717915B	26720895R	26723363P	26725518R	26726579G	26728642C	26731462B	26733228Y	26734776J	26736214W
26717922H	26720902P	26723602V	26725549D	26726621T	26728701X	26731496E	26733270W	26734840P	26736222X
26717945H	26720912H	26723766C	26725575N	26726645R	26728823V	26731507X	26733324X	26734862F	26736230H
26718055J	26720948P	26723767K	26725576J	26726646W	26728862X	26731508B	26733341G	26734877E	26736304T
26718095F	26720981H	26723801D	26725590G	26726648G	26728938V	26731526Y	26733418N	26734948R	26736333Y
26718103S	26720995D	26723828J	26725602Q	26726670A	26728985H	26731569A	26733431W	26735022Y	26736438L
26718104Q	26721000Z	26723902H	26725610R	26726671G	26728990T	26731583V	26733503M	26735030Z	26736460H
26718130L	26721038Y	26723921Z	26725615Y	26726701B	26729017G	26731600B	26733527Y	26735071D	26736462C
26718146N	26721078T	26723955W	26725620B	26726705S	26729018M	26731897D	26733541C	26735091Y	26736469G
26718151V	26721120L	26723959Y	26725652C	26726713T	26729037R	26731919P	26733543E	26735167J	26736478J
26718194Z	26721142H	26724079B	26725666B	26726728S	26729064M	26731929H	26733571G	26735190J	26736482V
26718229A	26721150A	26724098F	26725668J	26726736T	26729073Z	26732027R	26733585H	26735247R	26736487E
26718298A	26721161Z	26724151Z	26725713N	26726746X	26729097S	26732066V	26733745V	26735250G	26736504Q
26718302F	26721190C	26724194B	26725720L	26726778L	26729108A	26732094E	26733762B	26735340W	26736574V
26718311Q	26721201P	26724239X	26725796A	26726813P	26729118J	26732112V	26733781F	26735345F	26736576L
26718327D	26721209Q	26724295C	26725835L	26726821Q	26729166S	26732126P	26733782P	26735352Z	26736616J
26718338C	26721225D	26724326M	26725949H	26726822V	26729364Y	26732156S	26733783D	26735355V	26736617Z
26718342R	26721251N	26724327Y	26725971V	26726828T	26729401C	26732186E	26733793L	26735364A	26736622L
26718365R	26721269F	26724333N	26725991Z	26726841J	26729404T	26732201Z	26733808B	26735416D	26736633F
26718377J	26721323S	26724351F	26726004G	26726847L	26729493C	26732217F	26733883V	26735443J	26736646C
26718394F	26721326H	26724360Q	26726007F	26726932N	26729528D	26732223J	26733888E	26735498E	26736662J
26718562Z	26721405M	26724388K	26726035N	26726946A	26729588T	26732281W	26733917M	26735519C	26736680P
26718667G	26721408P	26724560D	26726045E	26727064Y	26729679E	26732294S	26733944D	26735563H	26736694E
26718668M	26721479X	26724660V	26726074M	26727100L	26729698H	26732304W	26733954L	26735608V	26736698A
26718804A	26721484S	26724702J	26726083Z	26727138B	26729767H	26732311D	26733968X	26735628Z	26736771F
26718878P	26721515T	26724722X	26726101D	26727386Y	26729857Q	26732371T	26734016N	26735648B	26736788R
26718895W	26721636Y	26724726Z	26726130S	26727419Q	26729884C	26732372R	26734097R	26735656L	26736793Y
26719069S	26721644Z	26724727S	26726136K	26727456F	26729954K	26732396W	26734111S	26735662W	26736812W
26719110X	26721679A	26724748J	26726172B	26727459X	26730067L	26732412H	26734129X	26735663A	26736860G
26719121K	26721683F	26724751Q	26726190Y	26727579S	26730107J	26732443A	26734144W	26735739X	26736897H
26719150G	26721685D	26724756K	26726204C	26727585K	26730176J	26732459L	26734206H	26735755A	26736900K
26719268F	26721783S	26724823L	26726206E	26727596D	26730180V	26732617Q	26734220D	26735765J	26736973W
26719313Y	26721830Q	26724875W	26726223Q	26727632E	26730205L	26732666L	26734233E	26735772C	26736974A
26719441L	26721860T	26724876A	26726229E	26727669J	26730255T	26732810W	26734242P	26735795C	26736999M
26719445T	26721868P	26724885N	26726238P	26727723K	26730290N	26732821J	26734256E	26735811J	26737101S
26719577V	26721901H	26724903F	26726255W	26727742V	26730305G	26732850L	26734263Y	26735828F	26737109T
26719599Q	26721994L	26724981Q	26726258M	26727915Y	26730311X	26732870Q	26734264F	26735837Q	26737140P
26719683P	26722005F	26725022B	26726269Q	26727952C	26730415E	26732896L	26734306A	26735845R	26737144N
26719728F	26722093A	26725042P	26726302A	26727978T	26730588B	26732902W	26734315N	26735859S	26737168J
26719832L	26722136T	26725043D	26726311N	26728082N	26730626A	26732905M	26734316J	26735890T	26737189B
26719928T	26722158E	26725049S	26726334N	26728129J	26730633X	26732954P	26734364S	26735891R	26737242H
26720126Z	26722208A	26725092N	26726357N	26728176Z	26730685Q	26732973G	26734376G	26735901B	26737301P
26720155C	26722240N	26725136X	26726359Z	26728190M	26730696G	26733005J	26734385J	26735903J	26737419B
26720209M	26722565S	26725151W	26726362V	26728260Y	26730700P	26733025X	26734398A	26735910C	26737422Z

26737427L	26739022G	26741216J	26743985E	26970274Z	26972189C	26974442L	26978564R	27012134Z	27032706R
26737525W	26739037L	26741224K	26744111X	26970305E	26972258C	26974488L	26978762S	27012156J	27032850F
26737555D	26739056S	26741274W	26801742A	26970307R	26972268F	26974504N	26978844M	27012164K	27033341S
26737604N	26739090A	26741310S	26802102H	26970308W	26972308R	26974505J	26980349S	27012265F	27033416K
26737618A	26739119D	26741395P	26802211N	26970322Q	26972310A	26974538T	26981269S	27012441E	27033417E
26737667Y	26739121B	26741574A	26802213Z	26970332A	26972320J	26974542G	26981474J	27012625E	27033746Y
26737740X	26739225T	26741730K	26802510N	26970377W	26972353T	26974683F	26983952F	27013355Q	27034729T
26737753T	26739234D	26741861Z	26805306W	26970424A	26972406F	26974684P	26984208X	27014300H	27034921P
26737757G	26739250W	26741878P	26805620V	26970425G	26972424W	26974712J	26984561H	27015261J	27034929Q
26737800R	26739252G	26741896A	26806681C	26970470A	26972449G	26974730P	26984901J	27015523E	27035124G
26737865C	26739256P	26741898M	26807600L	26970471G	26972478X	26974786H	26985052A	27015713M	27035269B
26737890E	26739274A	26741912L	26810021W	26970496Y	26972526N	26974826N	26985198B	27015962R	27035340J
26738154X	26739335H	26742026H	26810159W	26970509L	26972557C	26974962X	26985823S	27016435Z	27035422A
26738156N	26739344G	26742044J	26812260X	26970521P	26972565M	26975160R	26986162D	27016554H	27036129C
26738162H	26739440P	26742046S	26813198M	26970522D	26972569D	26975235F	26986499R	27016591D	27036396B
26738183Q	26739449V	26742141H	26814344R	26970557K	26972577V	26975254A	26986829D	27017621G	27036671X
26738199D	26739473H	26742169T	26820483E	26970580K	26972639X	26975293L	26986848M	27018358M	27036687A
26738216A	26739517Q	26742173G	26821208B	26970694C	26972711J	26975327F	26987375A	27018638D	27037143E
26738265Y	26739603X	26742303L	26821982A	26970722W	26972718C	26975394M	26994698N	27018906R	27037217G
26738290P	26739660K	26742319N	26831922F	26970728P	26972848N	26975413R	26995380G	27019054B	27037505Q
26738298Q	26739678Q	26742374K	26966270N	26970752D	26972912F	26975433K	26995795M	27019129V	27037822B
26738334Y	26739684E	26742493W	26967006N	26970766T	26972913P	26975550T	26996496Q	27019642R	27040051D
26738337D	26739769S	26742497Y	26967067G	26970773F	26972915X	26975574R	26996610S	27019765D	27040213X
26738353W	26739829Y	26742543Y	26967068M	26970782Q	26972983D	26975591H	26996697X	27019945M	27040280P
26738363N	26739838S	26742610G	26967117P	26971008N	26973006D	26975600G	26999243A	27020099K	27040510P
26738375R	26739996N	26742621S	26967130K	26971087E	26973033J	26975749S	26999272D	27020305C	27040537N
26738425M	26740018B	26742677W	26967289L	26971141F	26973050F	26975799L	27000352P	27020714S	27040981L
26738461H	26740069Q	26742724A	26968136S	26971163Y	26973065E	26975961C	27001880H	27020798F	27041101R
26738489T	26740192R	26742732B	26968615B	26971174V	26973076X	26975983L	27002962L	27021035Z	27041333A
26738496F	26740254V	26742733N	26968896Q	26971210F	26973079J	26976066X	27003864R	27021187M	27041377R
26738498D	26740273J	26742798P	26969043W	26971226T	26973162G	26976181X	27004516D	27021465F	27041445T
26738502J	26740288M	26742822D	26969077J	26971248E	26973288S	26976182B	27004976D	27021641E	27041495G
26738505Q	26740367S	26742835E	26969119D	26971251W	26973419P	26976213L	27005025N	27022566G	27041501X
26738541Y	26740376R	26742849J	26969285Z	26971397X	26973449S	26976271P	27005146H	27024285K	27041549N
26738571J	26740384D	26742905T	26969435A	26971398B	26973451V	26976385F	27005517K	27024472R	27041629T
26738582R	26740387N	26742960D	26969513N	26971478E	26973469N	26976472W	27007857S	27025298E	27041667S
26738658P	26740394L	26742989S	26969534X	26971489X	26973510F	26976585T	27008355F	27027091K	27041812E
26738667V	26740402G	26743072Y	26969602D	26971625P	26973568L	26976586R	27008648R	27028705W	27041900H
26738711S	26740426M	26743139G	26969658L	26971660C	26973583B	26976590M	27009154R	27029227H	27041915X
26738714H	26740547B	26743153H	26969817V	26971692Y	26973637L	26976689N	27010049E	27029581G	27041922V
26738722A	26740576V	26743163M	26969834B	26971694P	26973652B	26976710X	27010074R	27029776S	27041932G
26738802Z	26740677A	26743250T	26969869T	26971718D	26973755E	26976724R	27010089Q	27029841B	27042287Z
26738820D	26740691V	26743256Y	26969953S	26971765X	26973891C	26976766C	27010302E	27029973M	27042292L
26738864F	26740751P	26743266Q	26970001V	26971799K	26973920A	26976842G	27010878T	27030336T	27042472S
26738874V	26740793G	26743378J	26970024V	26971880X	26973991M	26976948H	27010941V	27030376V	27044716M
26738877C	26740802J	26743436W	26970037F	26971881B	26974134X	26976999T	27010946E	27030413P	27048116R
26738936X	26740846B	26743495S	26970068S	26971891K	26974143L	26977061Q	27011018W	27030584H	27051401C
26738948E	26740890D	26743504R	26970140H	26971946F	26974185S	26977205E	27011200T	27030626Z	27052474N
26738964S	26740918Z	26743556F	26970153P	26971990M	26974241W	26977334J	27011281N	27030629V	27052865N
26738971E	26740921V	26743578Y	26970160S	26972029K	26974253Z	26977441M	27011715D	27030730A	27053009H
26738986Z	26741112R	26743639K	26970181J	26972047Q	26974267M	26977584X	27011815V	27030970J	27053393B
26738994E	26741130L	26743648F	26970183S	26972082M	26974304L	26977981Q	27011827Y	27031155Z	27053679K
26739005X	26741171Z	26743854Y	26970222P	26972150G	26974314Y	26978151W	27012009G	27031693T	27053721V
26739006B	26741215N	26743964R	26970252S	26972178D	26974428M	26978276N	27012112S	27032330Q	27053890W

27054071E	27065771S	27089731D	27100596H	27109178K	27113616C	27123319V	27127472F	27131950T	27138670G
27054225S	27067155L	27089920Z	27100808T	27109203T	27113725Z	27123329G	27127498X	27132033Z	27138707H
27054254K	27067718F	27089939X	27100957B	27109204R	27113830G	27123746F	27127515G	27132338C	27138772Z
27054322C	27069153Q	27089948L	27100994W	27109211P	27113991G	27124123Q	27127541F	27132544L	27138795Z
27054437C	27071433L	27090229R	27100995A	27109213X	27114088D	27124298F	27127566D	27132570E	27138818Z
27054522J	27071649M	27090278G	27101102H	27109257P	27114293F	27124389Y	27127580T	27132825R	27138917K
27054566B	27071692W	27090374P	27102034F	27109288Q	27114294P	27124553D	27127621H	27133051C	27138951D
27054618V	27072432Y	27091239E	27102319Q	27109308J	27114295D	27124846A	27127650R	27133272B	27138972F
27055003B	27072710P	27091305L	27102511R	27109395P	27114296X	27124947N	27127676G	27133627K	27139068B
27055034L	27076299D	27091353K	27102604W	27109453C	27114578Q	27124988F	27127771F	27133776D	27139085M
27055056H	27076571M	27091371Q	27103141X	27109499C	27115443F	27124992B	27127873V	27133859T	27139100C
27055493H	27076760X	27091398C	27103293R	27109500K	27115507W	27125145A	27127903R	27134388T	27139138N
27055498T	27077332F	27091464V	27103346P	27109622M	27115580Y	27125223N	27127953M	27135061Y	27139139J
27055566E	27077405B	27091468K	27103356H	27109633Q	27115608B	27125285M	27128087R	27135375K	27139143V
27055698Q	27077714K	27091562T	27103596M	27109656Q	27115631B	27125287F	27128236N	27136091R	27139146C
27055789S	27079001C	27091568Y	27103639W	27109736G	27115632N	27125356F	27128396B	27136551R	27139149T
27055829D	27079261G	27091570P	27103755A	27109779R	27115729V	27125370K	27128677Q	27136623G	27139159X
27056000L	27079267X	27091585T	27103756G	27109784Y	27115789P	27125558W	27129001H	27136779E	27139168L
27056048K	27079345L	27091666N	27103907V	27110177P	27115831G	27125670E	27129020Z	27136812D	27139169C
27056095E	27079378Y	27091789C	27104066S	27110215T	27115841Z	27126096B	27129205S	27136934Q	27139392J
27056146G	27079411Q	27092441M	27104071C	27110247D	27115980S	27126122Z	27129264M	27137085Y	27139610R
27056178J	27079444A	27092770N	27104089S	27110292P	27116071Z	27126171V	27129267P	27137115J	27139620B
27056483L	27079732S	27092792B	27104142E	27110311G	27116110F	27126173L	27129508L	27137175G	27140859P
27056714C	27079861Y	27093205X	27104222X	27110414S	27116599J	27126176E	27129539G	27137214C	27141105R
27056816F	27080325X	27093211Q	27104312P	27110426G	27117607D	27126235N	27129561A	27137257V	27141111F
27056912B	27080347D	27093251X	27104421W	27110438Q	27117712E	27126274M	27129731N	27137261K	27141634R
27056986Q	27081426F	27093263E	27104477N	27110475F	27118094J	27126408R	27129779Z	27137267G	27141661M
27058312P	27081690H	27093286E	27104569N	27110522P	27118119S	27126409W	27129790W	27137273X	27141737N
27058643V	27081980D	27093627H	27104570J	27110538R	27118944N	27126499T	27129805V	27137278S	27141740S
27058905A	27082088W	27093752M	27104595S	27110544F	27119152J	27126512J	27130019R	27137304H	27141742V
27059050X	27082289L	27093882C	27104617Z	27110565M	27119244J	27126516V	27130261J	27137331E	27141833Q
27059264V	27082315E	27093916P	27104707N	27110596J	27119661Q	27126574Y	27130443B	27137344N	27142026W
27059322Y	27082395X	27093945Z	27104879T	27110656G	27120076V	27126608V	27130637K	27137370S	27142118W
27059323F	27082407E	27094132V	27105708R	27110659F	27120729A	27126617A	27130688A	27137409P	27142126X
27061090A	27083516G	27094168F	27106280K	27110667S	27121340Q	27126644F	27130833X	27137463Q	27142823V
27062963J	27084519H	27094176S	27106889D	27110739H	27121384Z	27126675S	27130944Y	27137575J	27142972M
27063300M	27084628N	27095892Y	27106990H	27110751F	27122077V	27126723V	27130957L	27137577S	27143008H
27063334Q	27085139V	27097518E	27107020W	27110752P	27122269W	27126776R	27131008R	27137935M	27143123H
27063521L	27085199P	27097825F	27107063E	27110797F	27122374S	27126800W	27131133B	27137962D	27143188Z
27063564Q	27086435W	27097978E	27107070Y	27110810C	27122654L	27126837Q	27131167E	27137970V	27143334E
27064071V	27086736G	27098055F	27107148S	27110844P	27122685G	27126916A	27131189K	27138024W	27143340M
27064170R	27086981L	27098182L	27107159A	27110897S	27122806X	27126939A	27131203N	27138051Y	27143672S
27064286W	27087013M	27098204H	27107232F	27112725A	27122813V	27126989F	27131264G	27138125B	27143939Y
27064369Q	27087032R	27098322K	27107454E	27112821F	27122898X	27127018J	27131377W	27138178H	27143979T
27064394H	27087345S	27098981J	27107918A	27112852S	27122929H	27127053W	27131382F	27138187G	27143992J
27064433B	27087424W	27098992R	27108170W	27112946V	27122978K	27127096E	27131462H	27138271L	27144009F
27064546D	27088093G	27099100V	27108477X	27112986B	27123003T	27127104F	27131485H	27138276R	27144086S
27064785H	27088303F	27099105E	27108654A	27113035Z	27123129B	27127125M	27131581E	27138303M	27144316S
27064942Z	27088356Z	27099151E	27108784H	27113038V	27123131J	27127213R	27131586G	27138341C	27144326W
27065156K	27088405V	27099339A	27108852V	27113190P	27123138C	27127339N	27131698R	27138359S	27144482C
27065280F	27088483A	27099651Q	27109003F	27113234Y	27123217F	27127373T	27131707X	27138366E	27144610X
27065288S	27088644A	27099784B	27109024M	27113328P	27123262Y	27127434S	27131711Z	27138386L	27144663V
27065672P	27089120L	27099798W	27109069G	27113557F	27123269J	27127435Q	27131714V	27138399D	27144690K
27065693Y	27089305C	27100145G	27109159W	27113595E	27123316Z	27127438L	27131725M	27138542Z	27144762R

27144786W	27150682X	27158762V	27161036Z	27164983M	27167601R	27171182V	27177643S	27187654K	27193134G
27144862D	27150711Q	27158773M	27161078X	27165056D	27167603A	27171238G	27177764K	27187970S	27193175E
27144972G	27150718T	27158922Q	27161307D	27165081B	27167880G	27171252H	27177982D	27188145Y	27193268T
27144973M	27150919V	27158999R	27161553W	27165146F	27168244T	27171317Z	27178036V	27188315S	27193513S
27144979B	27150966H	27159007D	27161613Q	27165155Q	27168261V	27171336X	27178109K	27188384S	27193674S
27145073J	27151710A	27159046W	27161726Z	27165288B	27168352Q	27171383B	27178284N	27188389C	27193801G
27145077V	27152122R	27159047A	27161802K	27165356X	27168357K	27171395T	27178368G	27188610B	27193843T
27145089Y	27152569B	27159059S	27161841Z	27165443M	27168536Q	27171481V	27178591C	27188764G	27193857Z
27145091P	27152628R	27159098P	27161862N	27165473N	27168548M	27171495P	27178656Q	27189233J	27193868W
27145092D	27152866D	27159112E	27161863J	27165551K	27168559Q	27171590B	27178753K	27189457F	27194011F
27145121S	27153016K	27159141M	27161905D	27165640H	27168569A	27171872V	27178938E	27189471K	27194128D
27145265K	27153027D	27159169X	27161928D	27165718G	27168593G	27172051N	27179144K	27189922N	27194271Z
27145300X	27153069M	27159189F	27161953B	27165722P	27168651Q	27172695N	27179231Q	27189925S	27194344H
27145403K	27153211D	27159238X	27161965T	27165728Z	27168786J	27172754W	27179867P	27189961M	27194367H
27145551P	27153323Y	27159349Y	27161993M	27165729S	27168825Y	27172966F	27180299A	27189975L	27194458V
27145699H	27153379Q	27159433K	27162076L	27165730Q	27168867W	27172983R	27180414A	27190205L	27194698G
27145728R	27153401S	27159436R	27162099L	27165756L	27168996Q	27172987M	27180822C	27190206C	27194791M
27146005W	27153487D	27159578M	27162149T	27165785W	27169199N	27173055G	27180925P	27190273H	27194835A
27146508E	27153622Y	27159581P	27162166V	27165791P	27169229L	27173089S	27180962E	27190291J	27194903W
27147011L	27153777T	27159613V	27162167H	27165798S	27169238M	27173210K	27180977Z	27190423F	27195027B
27147032V	27153833X	27159657S	27162183B	27165827K	27169272Q	27173275V	27181033R	27190429J	27195217V
27147666F	27154183S	27159680S	27162262K	27165831W	27169311D	27173285G	27181282C	27190542B	27195271W
27147673Z	27154411J	27159687E	27162334R	27165834M	27169352G	27173306W	27181528J	27190658N	27195424V
27147914W	27155074D	27159688T	27162453M	27165895C	27169498N	27173317J	27181727M	27190681N	27195551Y
27148420W	27155366W	27159703S	27162519W	27165979N	27169574L	27173319S	27181909A	27190798Z	27195703C
27148508K	27155462Y	27159715G	27162593F	27166021P	27169583M	27173325K	27182136T	27190809W	27195742J
27148510T	27155491N	27159776L	27162683M	27166042Y	27169584Y	27173342S	27182168D	27190890Z	27195806P
27148573V	27155589H	27159840Z	27162833V	27166067P	27169655P	27173418E	27182557F	27190943K	27195811J
27148645C	27155636L	27159874W	27162984F	27166099V	27169760K	27173648E	27182818S	27191054V	27195987M
27148646K	27155697B	27159904D	27163064H	27166121Q	27169886D	27173669C	27182868L	27191064G	27196016B
27148681X	27155767N	27159953N	27163102X	27166123H	27169918H	27173694E	27182907N	27191235Z	27196256K
27148766A	27155801T	27160007C	27163135C	27166158F	27170205Y	27173759H	27183407Y	27191358E	27196362N
27148838Y	27155879D	27160019D	27163201V	27166182P	27170521T	27174035H	27183561E	27191456M	27196490W
27148871Q	27155884Z	27160038M	27163614Q	27166284H	27170543E	27174162F	27183965N	27191651Q	27196529H
27148937J	27155955Q	27160061M	27163633N	27166320P	27170657K	27174270T	27184841Z	27191780F	27196724Y
27149097N	27155967M	27160089X	27163683Q	27166526F	27170731A	27174349X	27184945A	27191811S	27196877K
27149151C	27155995X	27160097H	27163735E	27166566R	27170735F	27174352J	27185247Y	27191847M	27196886F
27149240V	27156002V	27160211V	27163767P	27166588T	27170738X	27174586V	27185451A	27191850P	27197054Z
27149244K	27156024Q	27160292Y	27163844Q	27166601J	27170741J	27174921F	27185670S	27191919P	27197155T
27149278D	27156083Y	27160383M	27163950F	27166663Y	27170769H	27174958K	27185671Q	27191933E	27197241V
27149433A	27156087X	27160414J	27164026Z	27166831J	27170914W	27175022Q	27185754F	27191959W	27197297G
27150321V	27156210H	27160454F	27164050S	27166913A	27170917M	27175198P	27186211G	27191963Y	27197314K
27150362N	27156251J	27160478P	27164076H	27166922N	27170928Q	27175338X	27186233A	27192292J	27197321M
27150376A	27156301V	27160544M	27164122H	27166949Q	27170939G	27175568X	27186550K	27192301E	27197329J
27150397R	27156425A	27160556V	27164158P	27167075G	27170984A	27175639N	27186554W	27192379P	27197377S
27150398W	27156527J	27160637Y	27164195E	27167140T	27171001C	27175888P	27186588J	27192447F	27197418X
27150436V	27157053X	27160709D	27164240K	27167152N	27171019S	27175980P	27186943T	27192507K	27197521K
27150490W	27157343R	27160749A	27164421H	27167168M	27171035P	27176136A	27187124C	27192646E	27197555D
27150519P	27157452H	27160792T	27164586E	27167189A	27171106X	27176201E	27187134F	27192695W	27197598Y
27150524J	27157723J	27160870D	27164693Z	27167259G	27171148Y	27177311M	27187308C	27192732Q	27197599F
27150556E	27157824E	27160907T	27164744L	27167466G	27171168A	27177386B	27187449T	27192807E	27197650N
27150576L	27157884J	27160909W	27164835H	27167467M	27171173P	27177408X	27187575B	27192961S	27197738P
27150641S	27158641B	27160910A	27164904H	27167481L	27171175X	27177411J	27187624Z	27193072B	27197793V
27150652A	27158658M	27160959Y	27164963P	27167572H	27171181Q	27177428F	27187633T	27193127C	27197896M

27197898F	27203574W	27209127N	27215042Q	27220450L	27224575G	27228572E	27233271Y	27239771C	27245075B
27197998S	27203794S	27209130S	27215277K	27220462P	27224706C	27228634S	27233336W	27239853X	27245094F
27198014P	27203943A	27209194X	27215539F	27220588L	27224720B	27228719P	27233583L	27240140K	27245118P
27198015D	27204029C	27209215P	27215701P	27220666M	27224839S	27228887S	27234129J	27240152X	27245218Q
27198062X	27204125R	27209359Z	27215836M	27220686W	27225006K	27228896R	27234207E	27240168A	27245425Q
27198087N	27204148R	27209399P	27215982J	27220730T	27225077T	27228897W	27234385Q	27240225Z	27245504A
27198301L	27204201P	27209544S	27216302B	27220771H	27225098K	27229075L	27234448X	27240461C	27245583J
27198348C	27204287W	27209606P	27216371B	27220782Y	27225145E	27229307K	27234495B	27240524Z	27245826A
27198435S	27204472A	27209696Y	27216449C	27220829F	27225189C	27229447T	27234524V	27240733Q	27245845E
27198614X	27204684P	27209707V	27216746H	27220883S	27225255V	27229450A	27234534G	27240846Z	27245923P
27198648K	27204810L	27209891V	27216855N	27220973J	27225291F	27229461Z	27234707Q	27240911X	27246159Z
27198711S	27204891P	27210016G	27216908L	27220990F	27225323Q	27229472W	27234716W	27241083K	27246175F
27198816M	27204932A	27210182D	27216966P	27220999Q	27225423R	27229544M	27234754V	27241267K	27246241G
27198857T	27205012Z	27210369N	27217090V	27221172M	27225512K	27229545Y	27234821S	27241284S	27246807H
27198866D	27205028F	27210687P	27217208C	27221173Y	27225533L	27229561E	27234988K	27241318A	27246956Y
27199480W	27205054X	27211164W	27217310F	27221311Y	27225587G	27229644J	27234998P	27241417X	27246963J
27199663R	27205134K	27211165A	27217360B	27221350E	27225610G	27229740V	27235000X	27241435M	27246983X
27199768Z	27205171N	27211346T	27217412V	27221519F	27225730D	27229807S	27235279J	27241483F	27247034S
27199944Y	27205198Q	27211372A	27217508K	27221569B	27225824B	27229889M	27235316G	27241618G	27247084L
27199993D	27205272K	27211435C	27217551H	27221784L	27225845D	27229924V	27235495E	27241853D	27247112R
27200270X	27205400B	27211445F	27217562Y	27221789R	27225907W	27229928K	27235508N	27241928S	27247277M
27200274Z	27205422X	27211476S	27217606G	27221839M	27225928T	27230080N	27235509J	27241946X	27247309Z
27200362X	27205472Z	27211483E	27217640S	27221840Y	27226016L	27230192D	27235706A	27241969X	27247336H
27200367S	27205505R	27211639V	27217817P	27221873Q	27226297R	27230430V	27235740Z	27242146A	27247397X
27200368Q	27205506W	27211649G	27217880W	27221947K	27226372F	27230436T	27235900J	27242389Q	27247753K
27200455B	27205527T	27211836F	27217918V	27221971E	27226409K	27230465Y	27235953C	27242390V	27247795V
27200510C	27205589Q	27211843Z	27217940Q	27221974W	27226430L	27230533M	27235996V	27242493M	27247839S
27200547B	27205998B	27211871L	27218082C	27222083L	27226482W	27230622W	27236072R	27242524J	27247894R
27200550Z	27206183N	27212071N	27218252Y	27222371P	27226524K	27230630X	27236115K	27242566D	27247946F
27200557K	27206557H	27212228P	27218326B	27222423Z	27226590H	27230668W	27236164R	27242567X	27247961E
27200562A	27206660Y	27212254B	27218343M	27222574G	27226645G	27230804T	27236185E	27242971T	27248138S
27200621Q	27206993V	27212388F	27218390Y	27222578P	27226666W	27230866Q	27236367C	27243137M	27248198Y
27200729D	27207134C	27212406W	27218419N	27222579D	27226771S	27230944W	27236430Z	27243140P	27248265G
27200738H	27207215D	27212559V	27218474K	27222585S	27227028L	27230949F	27236605M	27243152C	27248364B
27200783V	27207278A	27212575X	27218558J	27222750L	27227184Z	27231063Y	27236826L	27243250A	27248438Q
27200873S	27207522V	27212630L	27218580N	27223044Z	27227185S	27231278Z	27236989K	27243303X	27248650K
27201619W	27207624G	27212895P	27218651Z	27223061P	27227311A	27231298B	27237014T	27243331S	27248676R
27201640T	27207667R	27212942D	27218753R	27223092Q	27227446T	27231393Z	27237147H	27243377S	27248683P
27201751L	27207670G	27212957R	27218812Z	27223117H	27227451M	27231507J	27237176R	27243387W	27248775P
27201910V	27207750S	27213007M	27218882S	27223233L	27227466C	27231725R	27237213S	27243408T	27248854H
27201952J	27207783W	27213048T	27218948N	27223306T	27227490K	27231988B	27237216H	27243458G	27248903K
27201969F	27207957S	27213347T	27219004E	27223399R	27227738Q	27232007F	27237573F	27243578D	27248908A
27201981L	27208016M	27213474N	27219009G	27223427Y	27227796M	27232038S	27237654L	27243746Q	27249304P
27202114Z	27208126T	27213750N	27219013P	27223554H	27227905E	27232105J	27237743Q	27243862V	27249833P
27202197M	27208246M	27213814F	27219140C	27223556C	27227946V	27232204C	27237953L	27243934C	27250214K
27202369Q	27208513L	27214078H	27219227S	27223666S	27228059S	27232499Q	27237973Q	27243969D	27250222Y
27202585W	27208577Z	27214141N	27219248J	27223678G	27228135E	27232561D	27238059X	27244054W	27250419L
27202753D	27208754F	27214366F	27219252V	27223745W	27228143F	27232562X	27238493F	27244172M	27250443C
27202809L	27208878Q	27214407W	27219269B	27223861A	27228269H	27232610N	27238735L	27244262A	27250477P
27202867P	27208928C	27214441J	27219288F	27223933Y	27228275R	27232816B	27238742A	27244348C	27250497M
27202875Q	27208975K	27214711F	27219647K	27224139M	27228367R	27232818J	27238775J	27244494M	27250501D
27203171J	27208977T	27214774R	27219823J	27224322G	27228481T	27232988E	27238835G	27244761L	27250568F
27203411T	27209035N	27214810Z	27219848S	27224385K	27228485G	27233142S	27238856W	27244982X	27250656A
27203460A	27209040V	27214895F	27219991C	27224400J	27228491X	27233228D	27239510N	27245045G	27250705Y

27250768T	27256309K	27262210B	27266956L	27274560X	27289558N	27307056F	27328099M	27469257N	27495037D
27250869D	27256586E	27262344F	27266996J	27274718F	27289693D	27307080P	27328876T	27474170A	27495103Y
27250907R	27256601Z	27262346D	27267000V	27275012W	27289822T	27308057L	27332193M	27488104E	27495104F
27251063L	27256652L	27262468Q	27267254H	27275017F	27290934P	27308260S	27332599C	27488105T	27495255C
27251148N	27256675L	27262586L	27267389S	27275320B	27291088R	27308285V	27332969E	27488106R	27495294J
27251164M	27256691N	27262676V	27267448M	27275996C	27291175L	27309982N	27333567E	27488257Z	27495637B
27251169X	27256718Q	27262879J	27267775X	27276559P	27291247E	27310055Q	27334317J	27488454G	27495638N
27251215X	27256817T	27262884H	27267787E	27276565Z	27291348P	27310869W	27337194S	27488725E	27495818P
27251216B	27256956R	27263094K	27267901K	27276726Z	27291414M	27311064J	27338641J	27488763Z	27495856T
27251241J	27256997L	27263301K	27267913X	27276835P	27291544C	27311197P	27340020N	27488897X	27496444J
27251349Y	27257080X	27263337B	27267955Y	27276981Q	27291577F	27311228Q	27340021J	27489028A	27496773C
27251649F	27257363V	27263348E	27268284J	27276997D	27292457J	27311273S	27340418L	27489416T	27496926N
27251902F	27257419G	27263361N	27268325P	27277314G	27292639B	27311303E	27340637P	27489440R	27497061D
27252009E	27257452Z	27263362J	27268383C	27277380R	27293641R	27311926R	27340974T	27489700P	27497210C
27252269Y	27257638Q	27263448F	27268888L	27278109V	27293994D	27312130K	27341119F	27489701D	27497537W
27252281H	27257672G	27263510T	27269066J	27278744P	27294617B	27312189B	27341258P	27489805K	27497597Q
27252342X	27257790F	27263511R	27269269D	27278939L	27294833C	27312411A	27342431P	27489852E	27497611F
27252515E	27257859F	27263559A	27269348L	27279466V	27295106V	27312814S	27344235H	27489853T	27497621V
27252550B	27257939H	27263635X	27269413S	27280040Q	27295836B	27313370L	27344537K	27490233N	27497871Z
27252562T	27257979N	27263642V	27269494G	27280336J	27296400T	27313973R	27345848K	27490370B	27498055Z
27252564W	27258188Z	27263879R	27269745W	27280627M	27296480B	27316277M	27346493E	27490485B	27498555P
27252724R	27258355C	27264168Z	27269758S	27280677D	27296989Z	27316440F	27346723E	27490626Z	27498800T
27252753F	27258411F	27264181G	27269792A	27281221R	27297065K	27316849W	27347762A	27490736D	27498847R
27252833H	27258500G	27264280B	27269800B	27281347N	27297590V	27317082M	27375576X	27490787Z	27498853F
27252920J	27258568A	27264372B	27269839G	27281541E	27297761G	27317196G	27376124Y	27490952H	27499088N
27253037S	27258581Q	27264377Q	27269996T	27281859H	27298034R	27317465C	27376916Q	27490971Z	27499260T
27253149N	27258995Q	27264444Z	27270096P	27282124F	27299375P	27317472G	27377705T	27491009Y	27499549J
27253240B	27259040S	27264704K	27270168B	27282212A	27299576W	27317473M	27378479S	27491048E	27500249T
27253256G	27259149D	27264706T	27270180T	27282282G	27299824C	27318163M	27378774B	27491261M	27500261N
27253467P	27259295V	27264707R	27270427V	27282406J	27299860X	27318190D	27379867T	27491460C	27500312V
27253471N	27259392E	27264791Q	27270452L	27282566N	27300020D	27318666W	27380360X	27491488W	27500351X
27253477H	27259834G	27264943F	27270462Y	27283012K	27300024J	27318821L	27380477N	27491636N	27500354J
27253543S	27259872L	27264944P	27270611V	27283055H	27300087F	27319067N	27380783L	27491690C	27500611V
27253681S	27260019M	27265075R	27270846E	27283415X	27300185J	27319275J	27382551Q	27491914Z	27500929J
27253724N	27260053Q	27265130X	27271107F	27283522W	27301274K	27319797Y	27382799B	27491915S	27501033W
27253760W	27260171L	27265274Q	27271171W	27283536Q	27301275E	27319870X	27383056S	27491947R	27501185Q
27253998X	27260184D	27265297Q	27271189C	27283881Q	27301301W	27320095M	27383828M	27492253P	27501314F
27254028V	27260299D	27265320Q	27271374K	27284389H	27301492D	27320183R	27384243Y	27492432A	27501409X
27254709P	27260381E	27265334F	27271481J	27284448P	27301533G	27320601M	27384517G	27492805P	27501589Y
27254835L	27260398Q	27265434S	27271552S	27284469Y	27301750Z	27320649F	27384772Y	27492932C	27501596J
27254891Y	27260399V	27265453B	27271690S	27284675M	27301839B	27320734T	27385780W	27492978C	27501605E
27254916P	27260427E	27265645L	27272325Y	27284980B	27301916L	27320918T	27386188L	27492993N	27501717L
27255037Z	27260529D	27266002P	27272939E	27285496K	27302024N	27321379R	27388816W	27493156Z	27501929R
27255121Y	27260690D	27266118D	27273049V	27285555B	27302778F	27321725W	27391759R	27493212R	27501968V
27255149B	27260832J	27266143B	27273147T	27286070C	27303374M	27322339H	27392171E	27493321H	27502002M
27255222S	27260843R	27266298M	27273148R	27286125Y	27303398Y	27322435E	27393456L	27493480Q	27502245H
27255233A	27261051W	27266333V	27273177F	27287112G	27303686H	27324416W	27393457C	27493627W	27502348Y
27255281M	27261086Z	27266399Z	27273514E	27287436Y	27303963L	27324952D	27425273G	27493909P	27502423N
27255415R	27261127D	27266417D	27273595B	27287469Q	27304861C	27325550D	27427894A	27494154T	27502644A
27255498S	27261168G	27266437Y	27273718L	27288558R	27304973V	27325725T	27428378G	27494218H	27502753C
27255724B	27261750B	27266690Y	27273880C	27288765R	27304975L	27326644E	27444097Z	27494689Y	27502901F
27255923A	27261810W	27266732W	27273935Y	27289099J	27305889J	27326787G	27444701C	27494696J	27502914C
27255956J	27261837Y	27266820K	27274220S	27289203W	27306715B	27327549F	27467244T	27494722Q	27502993F
27256187Z	27261917V	27266851Y	27274467D	27289536J	27307036X	27327775A	27467373Z	27494939A	27503030K

27503104A	27512121G	27519876P	27529492X	27537959J	27609648B	27632778A	27650022C	27681085X	27712955W
27503387X	27512149D	27520207V	27529493B	27538481Y	27609875P	27632788J	27650088V	27681365Z	27713161R
27503782Z	27512239F	27520272J	27529534Y	27546484M	27609927Z	27633150F	27650515F	27681791A	27713193X
27503877V	27512332P	27520498D	27529648M	27552672Y	27610069H	27633250S	27650989K	27682865L	27716067D
27504011J	27512520N	27520528Q	27529740M	27553510Q	27610348K	27633292B	27651023D	27682930S	27716157F
27504095M	27512571V	27520860A	27529914H	27556926M	27610509K	27633558R	27651061R	27683190E	27716343D
27504156C	27512584F	27521221L	27529924M	27559935R	27610955F	27633675A	27651832J	27685243M	27716382W
27505114N	27512664H	27521279P	27530123C	27561635E	27612290P	27633707N	27651906H	27685598S	27717020L
27505138J	27512681N	27521594R	27530141S	27561958T	27612402M	27633725F	27651958R	27687012A	27719404B
27505328L	27512776S	27521686R	27530241T	27562766A	27612470G	27633872Q	27655691P	27688297T	27719568Z
27505708P	27513147H	27522483Q	27530494T	27562951G	27612620Q	27633986S	27655877X	27688824K	27719886X
27505726A	27513198T	27522617N	27530975K	27563955L	27612788T	27634204A	27656022V	27689831Q	27720427E
27505903L	27513448C	27522636P	27531488M	27564139L	27617196S	27635431B	27656136Q	27689921Z	27722617G
27506027M	27513524G	27522637D	27531824L	27578371Z	27617272E	27635581T	27656173F	27690908N	27722655L
27506160T	27513884L	27522698R	27531949Y	27587770Y	27617309J	27635582R	27656304T	27691577Z	27722746H
27506456C	27514061N	27522888F	27531961H	27589329R	27617379Z	27635592B	27656374R	27691643B	27722802M
27506644R	27514513G	27523252A	27532141Z	27600450J	27617416M	27635687Z	27656463K	27691682G	27722819E
27506878M	27515137F	27523292C	27532227P	27600564N	27617550R	27635785C	27656666V	27692640L	27722981T
27506998X	27515273M	27523347Y	27532512V	27600644T	27617568L	27635814A	27656891N	27692646W	27723014X
27507088P	27515389Y	27523594T	27532621B	27600739A	27617602F	27635836W	27658450F	27692715W	27723019S
27507228X	27515433G	27523756R	27532786S	27600814D	27618284E	27635965Q	27659005X	27694282M	27723077G
27507518R	27515435Y	27523773H	27533043L	27600908B	27618642N	27635994E	27659924D	27694288B	27723087Z
27507542W	27515811Z	27523852M	27533045K	27600914V	27619475V	27636009Z	27660134N	27694443M	27723101M
27507637M	27515910K	27523915E	27533403B	27600986C	27619820V	27636064T	27662770A	27694476S	27723160H
27507862T	27516021V	27524016P	27533561P	27601205D	27622125E	27636140F	27662869X	27694585D	27723312D
27508098Y	27516085N	27524184S	27533621E	27601332K	27622564R	27636378S	27663632Z	27694665C	27723379F
27508379B	27516132J	27524478X	27533694A	27601407G	27622852J	27637049L	27666412B	27696254E	27725137V
27508417A	27516210E	27524527J	27533766Y	27601457P	27622962P	27637482S	27671992W	27696674M	27725320Q
27508468P	27516223N	27524843F	27533860P	27602118W	27623282Y	27637513T	27672039A	27697911T	27725907M
27508657J	27516349T	27525169B	27534202M	27602481C	27623860D	27637670L	27672356K	27699392D	27725953M
27509027S	27516419R	27525248K	27534514H	27602482K	27625057X	27637957F	27672732Y	27699419J	27725980D
27509249F	27516685Z	27525557P	27534566R	27602542N	27627932X	27638047M	27672768L	27699422Q	27726127H
27509358R	27516744G	27525590H	27534840E	27602909B	27627997Y	27638296R	27673122M	27699431W	27726942M
27509504D	27517134A	27525632Z	27534895P	27602938V	27628007Q	27639550J	27673255T	27699815H	27728358H
27509542R	27517163D	27525728H	27535081X	27602944T	27628176R	27639690S	27674688F	27699922X	27728820C
27509731Y	27517633L	27526110D	27535258A	27603187J	27629003T	27639879C	27674978K	27701009Q	27729388J
27509774A	27517680C	27526483Z	27535399Y	27604410V	27629372R	27640095Y	27675007G	27701112G	27729485H
27510021C	27517871G	27526697K	27535424P	27605577B	27629453J	27641078T	27675128X	27701446Q	27729591D
27510150B	27517999V	27526780N	27535430Z	27605589T	27629706J	27641157X	27675354Y	27701594A	27730024M
27510192F	27518012F	27526874Z	27535501Q	27606027R	27629804L	27641841G	27676028J	27701732A	27730495Q
27510299E	27518032G	27527128S	27535535G	27606088Q	27629855R	27647218E	27676065G	27702172Y	27730728L
27510362Q	27518577C	27527218J	27535614Z	27606164T	27630912T	27647306H	27676147V	27704078A	27730932Q
27510486W	27518773D	27527223H	27536031V	27606355F	27631011F	27647423C	27676217H	27705249R	27732278M
27510502H	27518796D	27527318K	27536245R	27606380D	27631123G	27647437B	27676402L	27707362K	27732408C
27510724X	27518806L	27527426Z	27536484X	27606669E	27631246N	27647538C	27677242P	27707486F	27733128G
27510928F	27518845N	27527724J	27536504F	27607001D	27631372T	27647640F	27677284G	27710581C	27734889V
27510960Q	27518902T	27527920W	27536514V	27607009V	27631593Z	27647656T	27677871Q	27710958Y	27734928X
27511235S	27519094P	27527948F	27536576X	27607011L	27631645C	27647714N	27677953Y	27711046W	27736542Z
27511260V	27519232P	27528294P	27536688F	27607362W	27632068Y	27647842W	27678062T	27711074F	27736785G
27511835V	27519287V	27528698K	27536710Y	27608193M	27632406E	27648107Z	27678085T	27711220S	27737875J
27511937G	27519422Z	27528891F	27537237G	27609359K	27632420J	27648300T	27678644F	27711329D	27738254R
27511939Y	27519546T	27529009X	27537276C	27609384T	27632661R	27648866Z	27679090Q	27712792T	27738493X
27512019V	27519719N	27529379N	27537792F	27609528Y	27632687G	27649965D	27680200E	27712802X	27739124C
27512089H	27519768S	27529427Z	27537942L	27609640A	27632718N	27649982A	27680272W	27712863W	27740690E

27741097S	27755003Y	27782354X	27791360T	27797289H	27809032P	27819341J	27838184L	27851608B	27864736Y
27741145V	27755139G	27782710K	27791375S	27797344G	27809289N	27819368V	27838573V	27851701N	27864811N
27741632K	27755192B	27783633R	27791391P	27797354Z	27809468F	27819479J	27838787R	27852497A	27864877D
27741986F	27755294K	27784496J	27791394B	27797994X	27809477Q	27819735Q	27838798N	27853137E	27864897Y
27742121G	27755333Z	27784625G	27791946B	27798066J	27809511G	27819816M	27839182M	27853339V	27865088J
27742223Z	27755347M	27785241E	27792023L	27798079A	27809514F	27819875H	27839223T	27853533G	27865173Y
27743138D	27755417Y	27786307F	27792103F	27798362X	27809520J	27819899L	27839507P	27853617L	27865230V
27743186B	27755550R	27786636Z	27792148Y	27798819F	27809535M	27819965Q	27839750K	27853734K	27865246X
27743390P	27755580P	27786645T	27792161L	27798979Y	27809545S	27820046M	27839857J	27853974P	27865323H
27745002X	27756001S	27786667E	27792162C	27799348F	27809574K	27820050D	27839913T	27854247M	27865324L
27745624B	27756033R	27786795N	27792176B	27800078R	27809586X	27820179T	27840018J	27854368B	27865410J
27745628S	27756080W	27786965K	27792177N	27801213D	27809594H	27820235X	27840077A	27854502F	27865447G
27745706R	27756235L	27787032L	27792257T	27801666W	27810138X	27820475C	27840109N	27854602S	27865669L
27745985G	27756247P	27787066F	27792271Z	27801741P	27810212S	27820704L	27840337X	27854717S	27865692L
27746052W	27756861R	27787096Z	27792279E	27802292F	27810237V	27820805M	27840415L	27855011X	27865710Z
27746055M	27757546L	27787147L	27792313X	27803399X	27810270G	27820856X	27840634P	27855511G	27865783H
27746058P	27758027V	27787207X	27792321H	27803410K	27810286C	27821449M	27840775B	27856011K	27865796P
27746107B	27758088D	27787213Q	27792342Q	27803449Z	27810297P	27822654Z	27840892J	27856035E	27865897V
27746111S	27758102T	27787247G	27792395T	27803460W	27810306V	27823839A	27840912X	27856264K	27865938N
27746632F	27758136B	27787305Q	27792602T	27803484A	27810321D	27824473Q	27841089A	27856354L	27865958D
27747435M	27758138J	27787313R	27792690L	27803774V	27810335T	27824539J	27841179R	27856367D	27866301F
27747462D	27758429M	27787352V	27792836G	27803794Z	27810344D	27824649P	27841200E	27856431G	27866530Y
27747470V	27758960F	27787416N	27793049X	27803862J	27810879S	27824922M	27841577P	27856496T	27866550A
27747471H	27758971H	27787738N	27793210X	27803921A	27811004W	27825647V	27842265Y	27856498W	27866561Z
27747720Z	27759766P	27787766V	27793246T	27803950D	27811941L	27825652E	27842443T	27856596P	27867472M
27747792V	27760043D	27787786Z	27793280B	27803969M	27812270A	27825705Y	27843206G	27856860L	27868864V
27747902N	27762902Q	27787881V	27793319G	27804039Y	27812555N	27826065K	27843362E	27857117T	27868967M
27747904Z	27762987D	27788619L	27793356H	27804116Z	27812669B	27826143F	27843667M	27857303W	27868987W
27747920F	27765117T	27788629Y	27793372B	27804858C	27812840K	27826193B	27843879X	27858222R	27869122E
27748082P	27766516L	27789017A	27794207H	27805042C	27813406N	27826253W	27844240A	27858306Q	27869125W
27748131B	27767204V	27789041G	27794322H	27805401B	27813443A	27826404S	27846244Y	27858511Z	27869167K
27748157Z	27768017W	27789147H	27794440P	27805668W	27813723F	27826410K	27846744T	27858587K	27869196G
27749030J	27768865E	27789154W	27794442T	27805720P	27813936J	27826477L	27846812E	27858771K	27869249B
27749073X	27769142T	27789156G	27794500N	27805989R	27814178W	27826569L	27847347M	27859079F	27869346Q
27749094P	27771482V	27789287C	27794925T	27806066D	27816394X	27826645A	27847364E	27859518D	27869480N
27750034M	27772445Z	27789288K	27795058H	27806598N	27816429E	27827511H	27847471Z	27859661Z	27869550J
27750404F	27772517V	27789363G	27795428C	27806630K	27818358L	27828121F	27847475H	27859686Q	27869869X
27750424G	27773464K	27789447L	27795443N	27806849X	27818380H	27828728Q	27847567H	27859836M	27869883R
27750580E	27774207M	27790697G	27795476E	27806866G	27818438F	27830426N	27847618T	27860474E	27869978G
27750653A	27775888F	27790754S	27795590K	27806887W	27818506Y	27830435K	27847674X	27861473D	27870570K
27751416F	27776632S	27790817D	27795632V	27806913M	27818552Y	27830438R	27847964R	27861511R	27870619R
27752447A	27777360F	27790942L	27795643M	27806936M	27818561S	27830638V	27848019X	27862223T	27870654J
27752568D	27777479B	27791065G	27795722S	27806946S	27818600P	27831411P	27848509V	27862294W	27871232Q
27752997R	27777702G	27791068F	27795843K	27806982M	27818621Y	27831413X	27848547D	27862331Q	27871643J
27753142P	27778210Y	27791069P	27795857N	27807222S	27818637E	27834108Z	27849100X	27862742J	27871791T
27753429L	27778296T	27791072B	27795939W	27807289J	27818645F	27834164R	27849188Y	27863604R	27871847X
27753484M	27778837N	27791097J	27796438H	27807303G	27818730T	27834600T	27849197S	27863607G	27872312S
27753591C	27779075C	27791137F	27796456J	27807307P	27818743J	27835804P	27849311Z	27863716K	27872898A
27753634V	27779332R	27791148H	27796468W	27807317H	27818752E	27836587D	27850646S	27864246E	27872978Z
27753831F	27779959F	27791207P	27796536R	27807318L	27818761P	27836873L	27850829Z	27864249W	27873966J
27754808H	27780671Y	27791213Z	27796920V	27807363H	27819001H	27837199T	27851021E	27864256D	27874148B
27754861W	27781691Z	27791325B	27797001Y	27807371A	27819082F	27837542K	27851232A	27864290C	27875560C
27754874S	27781808Q	27791342M	27797035V	27807766F	27819246X	27837610C	27851342K	27864294R	27875922Z
27754940N	27782325G	27791344F	27797095P	27808685Y	27819308A	27837825M	27851404Z	27864501R	27876113K

27876452S	27894218W	27907260A	27988496A	28017481P	28040274P	28052959C	28060364L	28066939Q	28076650K
27876587N	27895000W	27907390H	27988527B	28017483X	28040517K	28052975J	28060400D	28066941H	28077047G
27877346N	27895344R	27907578E	27988966J	28018454S	28040649S	28052987W	28060617L	28068115L	28077079J
27877549P	27895436R	27907585Y	27989173J	28018478Q	28040795T	28053013M	28060940C	28068121W	28079444D
27877857V	27895437W	27907625T	27989191P	28019497T	28040837L	28053027L	28061390X	28068122A	28080487V
27879391X	27895850R	27908906Q	27989225L	28020111Q	28040983G	28053036M	28061579S	28068267X	28080641X
27880228L	27895920W	27908916A	27989291Q	28022598L	28041044L	28053675T	28061874B	28068498B	28080662P
27880763W	27895967A	27908992X	27989985C	28023132R	28041047E	28053687N	28061946Z	28068585Y	28081536P
27880931D	27896222M	27909505V	27990457D	28023153E	28041369E	28053701A	28061998C	28068652G	28081621R
27882158V	27896532Q	27909527Q	27991419M	28023292T	28042601N	28053954A	28062309D	28068748P	28081672Y
27882632P	27896668Z	27909835W	27992782B	28023665M	28042671J	28054072Y	28062345E	28069120N	28081688E
27882907F	27897541J	27909975G	27993215F	28023834J	28042794K	28054102J	28062347R	28069138F	28081902Y
27882915S	27897575R	27911823N	27993933N	28024010M	28042804P	28054152V	28062408Q	28069144J	28081959V
27882990K	27897599W	27917477P	27993953D	28024418E	28042907L	28054214X	28062565N	28069160Y	28082645J
27883409A	27897720P	27923686F	27994020F	28025044G	28042919P	28054332J	28062630P	28069189N	28082895X
27884049E	27897843Q	27932548Z	27994044P	28025127H	28043026T	28054434T	28062739W	28069578X	28083300R
27884149F	27897997D	27933283J	27994045D	28025379V	28043528L	28054448Z	28062769D	28069626N	28083714R
27884883M	27898012R	27934071L	27994046X	28025397N	28043670T	28054518S	28062836F	28070350T	28084009C
27885212N	27898163Z	27934072C	27994708M	28025817H	28043818X	28054536X	28062956N	28070450P	28084368B
27885639W	27898178Y	27934460V	27994733F	28026626E	28044736P	28054684C	28063189S	28070587F	28084434P
27885716X	27898450W	27934808C	27995083N	28026743R	28045882G	28054788D	28063199W	28070732Z	28084437B
27885793H	27898710D	27935624P	27995111V	28027216Z	28045991K	28054793Z	28063424C	28070773D	28084478Y
27885856N	27899287B	27942554S	27997632P	28027908Q	28046542C	28054801E	28063476A	28070980D	28084484N
27886007W	27900048J	27946880V	27997670T	28030197M	28046633L	28055291Y	28063836H	28070997A	28085699P
27886108B	27900062G	27950672Z	27997767M	28030524X	28046644F	28055379W	28063840E	28071171Q	28085857M
27886425Y	27900279Z	27954410A	27998459F	28030525B	28046777W	28055701W	28064014N	28071173H	28086101L
27887935K	27900337A	27965953T	27999151D	28030559E	28046786B	28055774Y	28064049R	28071234X	28086269A
27888272J	27900437B	27971966X	27999246N	28030636F	28046938W	28055785V	28064172D	28071385T	28086609K
27888446A	27900539K	27975158M	27999282W	28030801B	28047041J	28056114R	28065206P	28071500T	28087266B
27888633Y	27900619D	27975481Y	28002054Z	28030828S	28047163C	28056180K	28065245R	28071592T	28087288X
27889515Z	27901323T	27975648N	28002123Z	28030871N	28047217M	28056334Z	28065251F	28071823R	28087322K
27889683K	27901739W	27975784X	28002152C	28030930W	28047276H	28056649F	28065316A	28071832X	28087404B
27889788B	27901768P	27976154N	28002213N	28032297N	28047340J	28056880P	28065329Q	28071940A	28088665F
27889838S	27902040G	27976433S	28003352R	28032501D	28047355M	28056958V	28065349J	28072048L	28088873P
27889939R	27902394J	27976434Q	28003611F	28032995C	28047427P	28057001Z	28065417N	28072445W	28089352G
27890096C	27902949Q	27976986Q	28003885M	28033016H	28047961J	28057423E	28065433M	28072509C	28089399M
27890500X	27903058X	27977036C	28004573A	28033062H	28049713V	28057823P	28065471C	28072616N	28089767M
27890753X	27903070E	27977101Q	28004630Z	28033374P	28050228A	28058131V	28065487J	28072722A	28090138P
27891233F	27903106N	27977227G	28008760G	28033506W	28050429C	28058132H	28065550F	28072803S	28090182Y
27891566H	27903494D	27977410A	28010084V	28033675X	28050441D	28058501L	28065616G	28072966V	28090205Y
27891723Z	27903588B	27977478W	28010186G	28033795S	28050467N	28058505T	28065643P	28073011Q	28090267E
27891927B	27903905Y	27977489J	28010580F	28036395Q	28050723S	28058551T	28065664Y	28073034Q	28090281J
27892093Q	27904172C	27977567E	28012054D	28036406G	28050744J	28058776H	28065692B	28073070Y	28090308V
27892371H	27904191Q	27978271J	28013134P	28036582L	28050767J	28058837X	28065714X	28073215J	28090472C
27892495G	27904605Q	27978301C	28013616F	28036606C	28050801R	28059089D	28065765S	28073255F	28090808B
27892819Y	27905230C	27978324C	28013748R	28036638Y	28050895A	28059325S	28065803F	28073301F	28091034F
27892852Q	27905343H	27978505V	28013761Z	28036716S	28051301H	28059365D	28065982W	28073313L	28091130B
27892942Z	27905435H	27978627R	28013788H	28037449N	28051766T	28059423K	28066013X	28073628N	28091422G
27893209M	27905586P	27978655Y	28014215P	28037470X	28051993C	28059851N	28066352G	28073804G	28092153E
27893245H	27905702D	27978726P	28014443Y	28037606P	28052419D	28059863R	28066471P	28074421T	28092781Y
27893308N	27906093D	27978999M	28014514P	28037856M	28052568C	28059984F	28066534W	28074961B	28093017N
27893538N	27906225A	27988031K	28014683Q	28039434L	28052582B	28059997C	28066629M	28074997R	28094454T
27893559X	27906685A	27988039Y	28014788Y	28040006Q	28052622M	28060044K	28066672W	28075543H	28095135Z
27894081A	27906780Y	27988270F	28017247G	28040057K	28052834X	28060131Q	28066821J	28076290Y	28095814A

28096393F	28124689J	28174009K	28199744L	28222948Q	28233385B	28244669W	28248695A	28255436M	28264790K
28096774C	28124690Z	28174382A	28199785Z	28222989B	28233809K	28245008L	28248715T	28255675Z	28264964B
28098082V	28126881C	28174717Q	28199808Z	28223567Z	28233825Z	28245021D	28248778V	28255706E	28265015Q
28098628B	28126904C	28174945Z	28199966B	28223972M	28233828V	28245022X	28248812M	28255807P	28265088C
28099021J	28129170D	28175082J	28200442G	28224408G	28233858R	28245089P	28248814F	28256225N	28265271L
28099075K	28129253T	28175445P	28200650M	28225265X	28234825W	28245121V	28248919C	28256258E	28265352P
28099507Q	28129280G	28175591Q	28200680N	28225574C	28235439H	28245171K	28248928Y	28256259T	28265428S
28099581K	28129522Q	28175774S	28200713E	28225602W	28235817M	28245194K	28248955X	28256339B	28265511Y
28101858K	28129637Q	28175829R	28200908X	28226991B	28236322G	28245204P	28249279N	28256607A	28265732C
28102016H	28130509Z	28175849K	28201025N	28227020V	28236372P	28245238L	28249280J	28256632M	28265920R
28102764F	28132547M	28175891V	28201838C	28228307Q	28236765X	28245328V	28249541K	28256671K	28266051V
28103738S	28132581Q	28175948M	28202176J	28229062N	28237078R	28245501Y	28249758P	28256721W	28266083A
28106355X	28132927V	28178798A	28202719G	28229138L	28237235C	28245540E	28249848Y	28256749F	28266097V
28106904F	28133628M	28180934T	28203754G	28229147M	28237245F	28245579S	28249900N	28256762C	28266182X
28107249F	28136360T	28181589B	28203777G	28229221X	28237264A	28245604V	28250085J	28256792G	28266233S
28107265T	28136892A	28184380L	28204762T	28229234T	28237272B	28245605H	28250132Z	28256839M	28266317F
28107623J	28137212R	28184891R	28205271A	28229235R	28237468T	28245628H	28250146M	28256861G	28266387P
28107785Z	28137260A	28185027E	28205455A	28229238G	28237529S	28245645N	28250170Y	28256960B	28266401E
28108855A	28137279E	28185142E	28205504Y	28229512W	28237699R	28245677K	28250458H	28257014L	28266508Z
28109010C	28137301K	28186227A	28205738X	28229543X	28237847B	28245756P	28250567N	28257015C	28266725R
28109304S	28137351W	28188305B	28205928Q	28229603R	28237948C	28245790L	28250607Y	28257037L	28266941X
28109735D	28137477J	28188677S	28206795D	28229642V	28238036Q	28245848P	28250625R	28257046M	28267228K
28110036B	28139800J	28188977Q	28206816F	28229704X	28238246L	28245878S	28250631F	28257138M	28267272L
28110777Q	28140006N	28192061H	28206891J	28229757V	28238804W	28245915Y	28250778Q	28257222C	28267751S
28110784T	28142352N	28192768N	28207186D	28229774B	28239047S	28245962F	28250780H	28257225T	28267937V
28111246W	28142372D	28193055T	28207197C	28229837M	28239157X	28245966B	28250816P	28257267L	28268245A
28111608L	28144896A	28193207Z	28207491S	28229843B	28239241W	28245991J	28251104C	28257835N	28268371Z
28111668X	28144920G	28193515T	28208180Z	28230024P	28239313M	28246203H	28251372N	28258569X	28268788V
28112101Y	28145393V	28193598Z	28208195Y	28230040R	28239376E	28246219B	28251794C	28259266V	28268807J
28112548Q	28146970F	28193716V	28208281T	28230064W	28239444K	28246274C	28251838H	28260438Q	28269895C
28112620L	28148772S	28194276W	28208282R	28230143N	28239516R	28246368E	28251885L	28260594B	28270184X
28112672W	28152658Z	28195044B	28208456Z	28230187X	28239577Q	28246414E	28252019S	28260823X	28272274F
28112678P	28156303W	28195449W	28208532K	28230217V	28239802B	28246436K	28252436H	28260908A	28272360R
28112719A	28156696G	28195928K	28208942V	28230292T	28239848B	28246453S	28252534R	28260982P	28272668X
28112836M	28156727N	28195982Y	28210079G	28230295A	28239918N	28246465G	28252574H	28261154L	28273412H
28113258J	28156766M	28196224H	28210460V	28230378V	28239935Y	28246511G	28252704X	28261489D	28274170V
28113283S	28159045F	28196620T	28210660X	28230540H	28240782W	28246544Z	28252815Y	28261537B	28274980E
28113321F	28161412M	28196846L	28211818H	28230581J	28240844H	28246558M	28252885F	28261554M	28275442R
28113650Z	28161708W	28197082W	28212045S	28230596M	28240930N	28246613Z	28252901T	28261973X	28276479A
28114027T	28162639J	28197325S	28212107P	28231016B	28241186S	28246629F	28252941V	28262366N	28276895M
28114549Q	28163687A	28197412X	28212127M	28231036P	28241363P	28246747X	28252971R	28262569P	28277367V
28114738K	28163899P	28197422C	28212295N	28231056M	28241953T	28246891Q	28252978P	28262992V	28278415F
28115445S	28166048H	28197684Y	28212331W	28231061X	28242214P	28246898T	28252982N	28263122D	28280228A
28116107X	28166082Y	28197761Z	28213020R	28231115H	28242350Y	28246995M	28253297M	28263132L	28280233P
28116474D	28166535E	28197921J	28214649C	28231136Q	28242419Y	28247003J	28253712Y	28263172J	28281401A
28116998G	28166761H	28199127T	28215363K	28231162L	28242465Y	28247105T	28253825G	28263174S	28281461V
28117839V	28168359Y	28199261L	28215474V	28231203Z	28242517N	28247142Z	28254004E	28263343T	28282033Z
28118003C	28169119F	28199356E	28217477L	28231323L	28242597T	28247166S	28254094C	28263616C	28282544L
28118101A	28169242S	28199375H	28219289Z	28231344V	28242618K	28247176W	28254458Q	28263645A	28283782S
28119588H	28169400N	28199437B	28219578G	28231695T	28242631B	28247334E	28254574V	28263660H	28283867P
28122773Y	28169682H	28199457P	28219938L	28232323F	28242685L	28247847Y	28254981X	28263936H	28284019E
28122886G	28169690A	28199470K	28220241T	28233024H	28243224Y	28248127X	28255019W	28264201F	28284321W
28124264W	28169856P	28199689X	28220511V	28233059F	28243755P	28248556W	28255093F	28264513C	28284358Q
28124458N	28169991M	28199696V	28221486A	28233277H	28243996L	28248592S	28255099J	28264574N	28284594E

28284805A	28294284Y	28308837T	28315155Q	28328843L	28338852T	28352378W	28362622B	28378472Z	28390208C
28284910Q	28294319H	28308895N	28315496N	28329063D	28338902G	28352431D	28362875B	28378516N	28390386Z
28285123E	28294346E	28308992V	28315600R	28329109D	28339254B	28352504J	28363296H	28379282L	28390564P
28285406Y	28294407Z	28309096Y	28316237V	28329141H	28339312T	28352511C	28363825H	28379402R	28391348X
28285479X	28294438E	28309114R	28316340M	28329553Q	28339329V	28352772M	28363920K	28379589G	28391669D
28285515T	28294463R	28309234Y	28316561L	28329701A	28339410Y	28352804Z	28364156G	28379720C	28392146A
28285545F	28294652Y	28309249K	28316731M	28329989S	28339434F	28353115A	28364822A	28379742L	28392560A
28285571X	28294888N	28309281F	28316838C	28330063C	28339841T	28353411T	28364981R	28380363L	28392861M
28285602H	28295168Q	28309289S	28316839K	28330111E	28339966X	28353435R	28365073R	28380366E	28393019W
28285648H	28295322D	28309344R	28316902S	28330504R	28340542B	28353606B	28365230C	28380499V	28393037C
28285655W	28295376V	28309361H	28316948S	28330729L	28341034C	28353658V	28365279T	28380671M	28393090G
28285656A	28295562L	28309376X	28317030M	28330761M	28341058K	28353930J	28365518D	28380915L	28393271R
28287099C	28295769L	28309539N	28317445Y	28330853M	28341374S	28353949D	28365774N	28381168L	28393575Y
28287902H	28295899B	28309584B	28317834G	28331233V	28341719S	28354271D	28366549M	28381237L	28394030R
28288017H	28296097W	28309758R	28317961Q	28332072M	28342228H	28354634G	28367497X	28381239K	28394144T
28288041L	28297233B	28309796Q	28318080C	28332122D	28342312X	28354787L	28367663S	28381489H	28394302C
28288055X	28297823A	28309893K	28318094B	28332408L	28342386S	28354946V	28368949J	28381646Z	28394512T
28288706V	28298094K	28310017F	28319556R	28332749S	28342435H	28355265Z	28369127F	28381821M	28394597Q
28288783W	28298206H	28310110P	28319730Z	28332952B	28342647T	28355490D	28369177B	28381958G	28394811T
28289652C	28298340Z	28310157D	28319937Z	28332978Z	28342886D	28355517J	28369632Y	28381970Q	28395233P
28289922Z	28298754Z	28310272D	28320258J	28333211V	28343200R	28355528R	28369702F	28382088L	28395420B
28290261P	28299214Z	28310282L	28320392D	28333269Y	28343246R	28355748Z	28371528Q	28382144Y	28395495V
28290384Q	28299444Z	28310299J	28320471L	28333569F	28343293W	28355767X	28371986Z	28382688K	28395805M
28290462W	28299656L	28310353K	28320651S	28333587W	28343324X	28355956S	28372251A	28382760R	28395922F
28290846H	28299817L	28310395V	28321218F	28333721K	28343363A	28356057R	28372289H	28383080E	28395934L
28290847L	28300533E	28310408F	28321220D	28333784S	28343534J	28356713J	28372651N	28384240D	28396100R
28290945W	28300918Q	28310612G	28321505H	28334154V	28343636T	28356840W	28372846T	28384252K	28396164L
28291142S	28301001F	28310682M	28321746Y	28334279G	28344129X	28356860E	28373608A	28384400P	28397054N
28291196T	28301350B	28310732D	28321802Q	28334588Z	28344707J	28356910A	28373776X	28385002N	28397160A
28291469C	28301752E	28310849B	28322090M	28334718Y	28344946E	28357077D	28374027P	28385189S	28397204R
28291567A	28301995N	28311601G	28322150L	28334952X	28345729T	28357117A	28374685E	28385516C	28397374X
28291573D	28302011M	28311642E	28322502A	28335165Q	28347106C	28357275T	28374829M	28386008Y	28397785F
28291814C	28302509C	28311774Q	28322543K	28335317F	28347193S	28357277W	28375168E	28386086S	28397978Q
28291991J	28302574Q	28311836D	28322608V	28335802D	28347455R	28357656J	28375321Z	28386333D	28398035G
28292384S	28304051K	28311862N	28322656L	28335820G	28347563V	28357795Z	28375538R	28386574C	28398462V
28292541B	28304224X	28311891H	28323018J	28335864W	28347768S	28357896T	28375842Y	28386680B	28398573J
28292689K	28304530V	28311894K	28324013L	28335955R	28347897Y	28358283L	28376498H	28386691E	28398574Z
28292893H	28304545D	28311952X	28324291K	28336391T	28348128F	28358303Q	28376579F	28386695A	28398833C
28292975P	28304988S	28312081R	28324343G	28336479L	28348233C	28358330C	28376751H	28387666P	28399083V
28292985H	28305085C	28312157P	28324501R	28336557M	28348252Q	28358454Y	28376886S	28387682R	28399658V
28293026J	28305692Y	28312260L	28324774K	28336993G	28348533K	28358873B	28377033R	28387754G	28399843H
28293130W	28306027L	28312865A	28325499X	28337010K	28348666Q	28358916P	28377065X	28387923N	28400235L
28293601J	28306117V	28313078D	28325602K	28337147C	28348733Z	28359355X	28377251N	28387982W	28400253Z
28293632K	28307355J	28313479L	28325914B	28337225Y	28349189X	28359393W	28377441H	28388029A	28400408P
28293713X	28307375X	28313721P	28326219V	28337321X	28349727L	28359591Q	28377452Y	28388185K	28400494W
28293719Q	28308008E	28313818J	28326575M	28337495T	28350873S	28359629P	28377461S	28388305A	28400803N
28293815C	28308013G	28313819Z	28326743N	28337523M	28351184G	28360176A	28377465L	28388349R	28401165Y
28293837L	28308027H	28314024N	28326795H	28337524Y	28351187F	28360421H	28377591F	28388402P	28401661L
28293844A	28308035A	28314060W	28326965G	28338229K	28351469J	28360809S	28377931W	28388666L	28401662C
28293917F	28308070S	28314349S	28327441C	28338266N	28351745J	28360827X	28377985X	28389366Y	28401696P
28294116E	28308080W	28314351V	28328305X	28338280A	28352027L	28361409V	28378034J	28389400V	28401714A
28294123Y	28308197G	28314677K	28328647F	28338540X	28352061F	28361705Z	28378102N	28389545R	28401769N
28294154Z	28308386D	28314694S	28328745J	28338717A	28352072H	28361947A	28378166F	28389564C	28401856F
28294214M	28308523P	28314932T	28328768J	28338733L	28352363X	28361992W	28378248C	28389650Z	28401873R

28401916K	28412291T	28425236L	28435191S	28441370F	28453996Y	28479631L	28502079L	28511403M	28523678K
28402023J	28412332H	28425743C	28435236Z	28441387R	28454169H	28480372R	28502119J	28511636P	28523722L
28402312A	28412394B	28425745E	28435302B	28441440P	28454888R	28480865B	28502120Z	28511683D	28524483K
28402647Q	28412706R	28425808Q	28435526M	28441510D	28455116E	28481267E	28502369X	28511888F	28525279N
28402915P	28413120R	28426108V	28435531X	28441568K	28455645E	28481452T	28502511Z	28511907A	28525666P
28403034N	28413161L	28426313S	28435577X	28441639T	28456142J	28481972Z	28502601N	28511908G	28525679K
28403224H	28413362J	28426455L	28435592W	28441707E	28456330V	28482999Y	28502872F	28512163Y	28526648R
28403345R	28413395T	28426481E	28436021V	28442047V	28456558S	28483280B	28503007G	28512237B	28527093D
28403406Q	28413421A	28427038G	28436077G	28442218G	28456628Q	28484088Z	28503011P	28512321A	28527228Y
28404172T	28413559A	28427085M	28436127P	28442226N	28456739N	28484282R	28503445M	28512564Q	28527662A
28404307C	28413879R	28427230N	28436249S	28442300V	28457350W	28484889X	28503454Z	28512827A	28527668D
28405080B	28414130E	28427415J	28436485K	28442483Q	28457597L	28485361E	28503610D	28512888H	28527715X
28405257G	28414442N	28427444L	28436494F	28442506Q	28457904G	28486023V	28503774N	28513468T	28527731A
28405342C	28414764N	28427643B	28436816F	28442725M	28458826Y	28486813W	28503874C	28513911Y	28527905Q
28405538D	28415345H	28427733D	28436841D	28443131C	28459169G	28487421N	28503967K	28514318E	28528075W
28405578A	28415485C	28427734X	28436923E	28443163Y	28459312D	28487671D	28504210B	28514442P	28528179Z
28405737R	28416690Y	28427782N	28436931F	28443174V	28459468G	28488668V	28504227M	28514665R	28528297V
28405953X	28416728K	28428119G	28437020G	28443437G	28461409J	28489521L	28504372N	28514786F	28528534R
28405963C	28417281E	28428219N	28437086R	28443775C	28461848S	28491206W	28504449C	28515064D	28528598L
28406023B	28417387J	28428247V	28437278D	28443871R	28462135A	28492354T	28504630V	28515200F	28528861Y
28406125K	28418548R	28428482E	28437689Y	28444277Q	28462328N	28492497M	28504633C	28515235L	28528920L
28406481D	28418578P	28428516X	28437764N	28444468T	28462696N	28492540W	28504807X	28515288A	28529199E
28406658W	28418797C	28429181P	28437792V	28444584R	28462716D	28493035Z	28504903Z	28515289G	28529297M
28406682A	28419955M	28429341F	28437943F	28445063C	28462894A	28493934Q	28504982R	28515466C	28529733G
28406877Z	28420113W	28429445L	28438008A	28445113R	28463130D	28493961C	28505079Y	28515705Y	28529977H
28407127B	28420278Y	28429465Q	28438391H	28445255M	28463375R	28494128A	28505204Q	28515754D	28530080Y
28407580G	28421192T	28429534Q	28438586Y	28445520V	28464338K	28494550B	28505206H	28515880C	28530123A
28408274P	28421515R	28429561C	28438613X	28445781W	28464626X	28494647Q	28505218F	28516011J	28530326E
28408677C	28421584R	28429653C	28438796D	28445831Y	28464849A	28494748W	28505538M	28516129Q	28530327T
28408906L	28421777X	28429818R	28438860G	28445891C	28465373K	28495964E	28505639Z	28516500L	28530776N
28408916Y	28421901L	28430654D	28438869J	28446808V	28465726Y	28496501F	28505752N	28516547C	28530890B
28408938M	28422438G	28430884D	28438894S	28446915D	28466025Y	28497021K	28505965H	28517219W	28531132T
28408943X	28422524K	28431144Q	28438895Q	28447054X	28466718D	28497284P	28505966L	28517529J	28531280X
28409073W	28422749Q	28431285L	28438941Q	28447267Q	28466729C	28498592M	28506270R	28518506R	28531316T
28409082B	28423054E	28432132S	28438953M	28447293L	28466815Z	28498990N	28506666Y	28518530W	28531417D
28409124F	28423068J	28432240P	28438962Z	28447324G	28466826W	28499157H	28507254L	28519417S	28531534B
28409199J	28423436J	28432329M	28439281B	28447394M	28467573J	28500024B	28507330A	28519647S	28531619G
28409296H	28423604C	28432530E	28439285S	28447800C	28467864M	28500111Y	28507456Z	28519737J	28531731R
28409519B	28423648H	28432533W	28439522E	28448651C	28468011Z	28500349Z	28507479Z	28519945Z	28531840H
28409563D	28423847X	28432642L	28439597M	28449355B	28468374D	28500387Y	28507507L	28520024R	28531924X
28409584F	28424271C	28432674M	28439812J	28449374F	28469815R	28500582V	28507540Y	28520025W	28532039X
28409799S	28424295K	28433397S	28439818L	28449579M	28472045T	28500664F	28507766W	28520285D	28532313P
28409959Z	28424319E	28433407W	28439831D	28450348S	28472297E	28500668B	28507914N	28520783R	28532799B
28410012K	28424432C	28433578N	28440049C	28451314S	28472407V	28500832Z	28508310V	28520800H	28532858R
28410112Y	28424472Z	28434105X	28440090S	28451804E	28472617C	28501121G	28509369H	28521476G	28532900C
28410165J	28424558P	28434107N	28440319Z	28451874T	28473106A	28501148P	28509467R	28522033D	28532977M
28410293A	28424576A	28434332F	28440400A	28452169L	28473246M	28501387V	28510213B	28522469P	28532997W
28410447L	28424823C	28434627A	28440404F	28452369N	28474538D	28501483K	28510217S	28522645T	28533208Y
28411014B	28424840Z	28434829K	28440680F	28452480P	28475006V	28501620C	28510473H	28522952P	28533720N
28411145G	28424883B	28434864X	28440696T	28452657R	28475013R	28501700P	28510626X	28523066F	28533840V
28411329G	28425027V	28434897C	28440821X	28452780D	28477523G	28501830T	28510772H	28523360W	28534177D
28411718W	28425063F	28434966C	28440866D	28453079D	28478173X	28501909X	28510874M	28523438B	28534200D
28411903A	28425102T	28434977P	28440941S	28453702B	28478929F	28501913Z	28510915T	28523510Z	28534258K
28411971W	28425234V	28435116D	28440970K	28453980J	28479429R	28501976P	28510973N	28523622B	28534281K

28534505S	28543304M	28550843T	28559803J	28606922M	28655909W	28663311K	28669837S	28676944S	28686909K
28534628T	28543489Y	28551601E	28560053X	28606925P	28656009X	28664067H	28669969D	28677039H	28687074W
28534741K	28543525L	28551656P	28560058S	28607137J	28656191P	28664101Y	28669973J	28677471J	28687115C
28534808L	28543594L	28552417X	28560829G	28607342B	28656317L	28664203Q	28670102G	28677508G	28687136H
28534940J	28543774S	28552652S	28560916E	28608896R	28656435E	28664209E	28670186L	28678271P	28687212W
28535054N	28543965E	28552791Q	28560960C	28609226D	28656477H	28664357D	28670422W	28678494R	28687236A
28535211P	28543969A	28552792V	28562264J	28609888G	28656582P	28664381X	28670535T	28678683Y	28687283G
28535267H	28544059R	28552793H	28562677N	28610493B	28656691W	28664388V	28670677G	28678753F	28687344L
28535324Y	28544101C	28553075R	28564819S	28610811F	28656848K	28664539F	28671133T	28678821Y	28687591J
28535510P	28544260H	28553180Z	28565275B	28610813D	28657045B	28664591J	28671230M	28678830S	28687695W
28535841V	28544316M	28553308G	28565305H	28610872E	28657452G	28664617Q	28671482G	28679019C	28687804L
28536176F	28544435D	28553509K	28565580V	28613098V	28657540T	28664894V	28671737Y	28679228E	28688097J
28536704Y	28544436X	28553606A	28566126B	28616637Z	28657612A	28665157G	28671763D	28679380J	28688113Y
28536715V	28544488Q	28553723M	28566866S	28617827P	28657778P	28665172L	28671966M	28680813C	28688220K
28536823X	28544610T	28553748F	28567749R	28619057L	28657917D	28665259Z	28672005K	28680824P	28688281J
28536907W	28544672Q	28553860G	28568519N	28621382K	28657947Q	28665397Z	28672077R	28680978R	28688884H
28536916B	28544697H	28553978F	28569402K	28622168W	28657963D	28665480M	28672123R	28681109V	28689136V
28537239N	28545602A	28554075N	28569888R	28629073F	28657990J	28665541C	28672222P	28681333B	28689222B
28537336V	28545727J	28554243L	28570449X	28640621D	28658260F	28665569W	28672318N	28681356B	28689308M
28537363K	28545874E	28554255P	28570767Y	28644397J	28658522Q	28665953H	28672500X	28681366K	28690219L
28537382V	28546066F	28554454T	28570849L	28645799N	28658530R	28665960W	28672580K	28681411C	28690375Z
28537604D	28546258S	28554462P	28572355F	28650273R	28658565J	28665979K	28672804S	28681791D	28690477R
28537613H	28546302J	28554657L	28572369K	28650414G	28658673Y	28665987Y	28672822X	28682322B	28690936T
28538157X	28546425K	28554739D	28572474B	28650895W	28658905P	28666272S	28672830H	28682445L	28690972J
28538401R	28546555J	28554795L	28572893Q	28651711J	28659161B	28666298H	28673003F	28682558V	28691507L
28538901H	28546654C	28555370L	28572900T	28651817G	28659168H	28666380P	28673181R	28682823Y	28691780Q
28539200H	28546828X	28555529V	28573057L	28652390W	28659294Y	28666559A	28673270K	28683057X	28691815M
28539242Z	28546983G	28555598V	28573982R	28652539J	28659298X	28666875C	28673520H	28683158L	28692162F
28539244Q	28547014N	28555632M	28574098W	28652662K	28659796W	28667013C	28673525T	28683349A	28692330Z
28539519S	28547340Q	28555923C	28574156Z	28652682H	28660072W	28667204G	28673595R	28683383Z	28692356V
28539768B	28547509R	28556245C	28574158Q	28652815J	28660134H	28667285Q	28673602P	28683785W	28692385T
28539924Y	28547550L	28556247E	28574265P	28652923Y	28660229K	28667520K	28673654Z	28683830R	28692534B
28540124E	28547597C	28556278F	28575152K	28653115Z	28660306Y	28667872M	28673666A	28683924A	28692543C
28540145C	28547762R	28556301F	28575912E	28653307E	28660411L	28667896Y	28673870T	28684093B	28692885V
28540227X	28548357K	28556542H	28577071P	28653568F	28660633B	28667942Y	28674140V	28684425K	28693134J
28540471R	28548506D	28556672X	28578746G	28653607T	28660781K	28667974S	28674231Q	28684710F	28693623L
28540697C	28548508B	28556991F	28580437Q	28653681M	28660891Q	28667977H	28674296N	28684829B	28693783H
28540947V	28548654L	28557021Z	28581001M	28653714S	28661075Q	28668024L	28674703M	28685177Z	28694075B
28541480K	28548667D	28557503J	28581579P	28653764L	28661130W	28668114V	28674755B	28685240P	28694782M
28541723B	28548703E	28557504Z	28582276S	28653811C	28661145V	28668420R	28675555Y	28685377F	28694794V
28541746B	28548977C	28557607W	28585269H	28654018C	28661192H	28668485C	28675680Q	28685508T	28694836J
28541867V	28549060B	28558088T	28589071W	28654022R	28661319F	28668523N	28675784M	28685545Z	28695053T
28542031C	28549139K	28558184G	28591249H	28654093A	28661448K	28668532K	28675900Y	28685753S	28695069Q
28542059W	28549295Q	28558445N	28591592Q	28654539N	28661498W	28668632Y	28675975N	28686167S	28695099T
28542154M	28549343H	28558449Q	28591688C	28654708C	28661503F	28668704D	28676050H	28686190S	28695179B
28542181D	28549380D	28558555F	28593213G	28654781R	28661593M	28668744A	28676319B	28686208X	28695279L
28542186Z	28549513G	28558717P	28593255T	28654879F	28661993Z	28668748F	28676382M	28686265K	28695404Y
28542309E	28549660J	28558929J	28593665L	28654941T	28662016Z	28668866X	28676447R	28686327Z	28695458Z
28542481X	28549974M	28559036M	28594990X	28654952B	28662182L	28669004X	28676448W	28686408A	28695468R
28542485Z	28550346D	28559157B	28595145G	28655301S	28662225Q	28669536J	28676507S	28686410M	28695605T
28542671Q	28550575P	28559282K	28595906Y	28655361Y	28662307Y	28669664A	28676658M	28686475R	28695744R
28542718V	28550606Q	28559441L	28599553L	28655363P	28662529K	28669673N	28676772G	28686565E	28695815A
28542875J	28550711Y	28559586A	28600368Y	28655508S	28662532R	28669701V	28676811C	28686582Q	28696308J
28543180L	28550712F	28559641N	28606474V	28655594D	28662550L	28669709W	28676920Z	28686656K	28696349P

28696707K	28708339S	28725018L	28752494X	28804433S	28854932Y	28863139W	28873617S	28890574K	28911197J
28697009R	28709087G	28725266Z	28752678X	28807034V	28855027D	28863321T	28873695R	28891635R	28911550K
28697446R	28709266E	28725954N	28752950Y	28808136S	28855092M	28863467P	28873773X	28891837L	28912050S
28697458J	28709267T	28726799Y	28755341M	28808457Z	28855223K	28863587J	28873893S	28892023K	28912142S
28697459Z	28709443S	28727446D	28755599X	28808458S	28855306N	28863742F	28873894Q	28892451N	28912672Q
28697909G	28709459P	28727979J	28755600B	28809044A	28855314C	28863744D	28874066G	28893873P	28912825P
28697978G	28709790V	28728199A	28756152B	28809874M	28855335H	28863912Q	28874244K	28893874D	28912968J
28698182R	28710138C	28729089L	28756268N	28812624H	28855805M	28863971Y	28874423Q	28893913W	28913201Q
28698233Y	28710139K	28729101P	28757877B	28813733T	28855842L	28864066D	28874734M	28894435H	28914145V
28698399B	28710744M	28729787G	28760179J	28814052C	28856075E	28864162J	28874771L	28895225A	28914415B
28698564S	28710835G	28730456Y	28760544X	28816143H	28856110B	28864350V	28876093F	28895751T	28915598K
28698567H	28711102H	28730802F	28761562Q	28818176G	28856523X	28864493E	28876252M	28895952V	28915627G
28699410X	28711421S	28731561F	28761566C	28820123L	28856687J	28864683M	28876392F	28896027T	28917078Y
28700416G	28711663G	28732529D	28763930S	28823255T	28856749Y	28864692Z	28876424Q	28896247J	28917408Z
28700923M	28711975V	28732813V	28764303C	28829226Z	28856926E	28864814K	28876747V	28896925R	28918351Z
28700944A	28712441T	28733092C	28765071Y	28830320G	28856928R	28864915F	28876769Q	28897420J	28918768V
28701020X	28712861Y	28733304W	28765808F	28830762D	28856959D	28865022E	28877085X	28897478W	28920715D
28701094S	28712944C	28733530K	28766370V	28850138L	28857128V	28865059J	28877295J	28897873Y	28922160M
28701239E	28713021M	28733980B	28766371H	28850165T	28857307N	28865106Z	28877517M	28898325K	28922975S
28701405G	28713125V	28734386A	28767214X	28850284G	28857612H	28865216D	28877775X	28898698A	28923049C
28701444C	28713182M	28735530C	28767469N	28850297V	28857618R	28865501H	28878237N	28898946K	28925330R
28701461Z	28713800W	28735749D	28768484S	28850600K	28857641R	28865974P	28878443B	28899071P	28926713G
28701523F	28713985A	28735845J	28773324W	28850628A	28857661K	28865983V	28878570T	28899205G	28926747S
28701529J	28715698Z	28735893S	28774019F	28850709S	28857669Y	28866048J	28878668Y	28900321Q	28927213K
28701697C	28715772L	28736017R	28774967N	28850718R	28857924P	28866151R	28879052E	28900794Y	28927454D
28701819G	28715980C	28736203A	28774991J	28850822J	28858410B	28866251D	28879150M	28900817Y	28927571B
28701865G	28716420T	28736702L	28781111S	28851075J	28858416V	28866885E	28879509L	28901735G	28927736S
28702693G	28716634F	28737027E	28781282W	28851094D	28858921Q	28867372A	28880857X	28901766N	28929743K
28702731L	28716808C	28737390V	28781844N	28851485D	28859095Y	28867492P	28881082M	28901799E	28930445X
28703488V	28717900P	28737477N	28781872V	28851490Z	28859350P	28867945R	28881241A	28902191T	28931633W
28703495R	28718129F	28737801Z	28785042J	28851509X	28859718P	28868124L	28881308R	28902207Q	28931825X
28704476Q	28718366Z	28739651R	28785044S	28851567E	28859721B	28868303Z	28881427M	28903200C	28932987E
28704570H	28718427Y	28743559E	28787554H	28851641G	28859996X	28868609K	28881713S	28903690G	28933214L
28704644T	28718555L	28743913P	28788908S	28852427P	28860080W	28868895P	28882324M	28904157B	28933707Y
28704687C	28718582T	28744715M	28790139G	28852443R	28860124T	28869625W	28882530G	28904994C	28987555B
28704730V	28718774P	28745033R	28790181T	28852455J	28860275J	28869663V	28883004H	28905052D	28996517A
28705559H	28719080S	28745145K	28790195Z	28852587F	28860374C	28869812M	28883532V	28905122X	28996880K
28705936G	28719814J	28745147T	28790781W	28852725F	28860537E	28869823Q	28883539R	28905428V	29002624S
28706032P	28720049H	28745716V	28791313M	28852849Q	28861119Y	28869857G	28883896J	28905529A	29020066T
28706086Q	28720450M	28745729F	28792104Z	28853097B	28861147B	28869968T	28883980M	28905697X	29021721E
28706454Q	28720734J	28746130V	28793180D	28853169Z	28861307X	28870099Q	28884272K	28906551J	29022177H
28706511G	28721690A	28747039Y	28793673L	28853369F	28861405Q	28870348N	28884724J	28906750M	29023257V
28706658J	28721716Y	28747193E	28793685P	28853425V	28861529W	28870597P	28886039V	28907496S	29041699J
28707032L	28721814N	28747243A	28793897J	28853498K	28861562N	28870602J	28886762G	28907942R	29041815Z
28707193L	28721949D	28747798Y	28793898Z	28853510X	28861844H	28870885C	28886931N	28908594D	29042410B
28707298D	28721986T	28748028Y	28794863J	28853543C	28861916K	28871089V	28887058R	28909634Z	29042756N
28707635R	28722290M	28748275T	28795033E	28853738P	28861934Q	28871468M	28887163Z	28910035R	29043677J
28707719Q	28722641B	28748689T	28795910W	28853841L	28861965R	28871874C	28887878Q	28910169C	29043941R
28707802F	28722884R	28751097Q	28796158C	28853849G	28862026Q	28872183F	28888023T	28910401E	29044040P
28707864T	28723835D	28751401K	28796347W	28854289F	28862363P	28872208D	28888213Y	28910418Q	29044274N
28707913A	28723986E	28751831Z	28796780K	28854424G	28862557H	28872373J	28889019F	28910855Q	29044355R
28707937G	28724119V	28751950H	28797781X	28854492A	28862738S	28872626J	28889022X	28911111L	29045049M
28708110Q	28724218R	28752153Z	28798660S	28854902E	28862805J	28872967D	28889367X	28911112C	29045126J
28708309P	28724606K	28752245Z	28799780P	28854904R	28863044E	28873601E	28889533S	28911154Q	29045160R

29045342E	29077654L	29082243P	29084626E	29264808E	29280270M	29284928V	29303814C	29317287S	29329325R
29045617K	29077663M	29082309M	29084762C	29265954H	29280511Q	29284954C	29303843A	29317550W	29329329M
29045816J	29077705R	29082329W	29084784L	29270322Q	29280778F	29284997V	29303854Z	29317635H	29329341V
29046205B	29077742S	29082368H	29084859W	29270423W	29280906C	29285071E	29303878S	29318261T	29329437K
29046225P	29077779Y	29082389Q	29084932Y	29270864Y	29280921N	29285106B	29303897B	29318360F	29329451N
29046500F	29077782D	29082405D	29084991L	29270924C	29281032P	29285228H	29304620K	29319019E	29329605M
29046594D	29077785N	29082431N	29102125H	29271048Y	29281663H	29285314N	29304735K	29319175V	29329713K
29046902H	29077798W	29082442T	29119495T	29271095F	29281683S	29285336B	29304802L	29319178C	29330860H
29049018H	29077827P	29082520D	29149358D	29271195S	29281695G	29285347E	29304831W	29319280F	29333199B
29049092T	29077838L	29082541F	29150745Q	29271236X	29281697Y	29285403D	29304847H	29319684C	29333298H
29049197J	29077848Y	29082570J	29151747Y	29271352B	29281739W	29285592Z	29304902G	29320461S	29333325E
29049223Q	29077915G	29082621H	29158463Y	29271752C	29281817B	29285642H	29304906P	29321052P	29333411Q
29049623W	29077987F	29082636X	29168753S	29271948D	29281904Y	29285679D	29304912Z	29321053D	29333525S
29049699D	29077999L	29082638N	29174746M	29272014Y	29281995M	29285872H	29304955B	29321633Z	29333738K
29049903Y	29078001K	29082666V	29177864H	29272143C	29282063G	29285893Q	29304980J	29321802E	29333846Z
29050044D	29078026T	29082685J	29200181W	29272158N	29282066F	29285996G	29304995M	29322113B	29333936N
29050180F	29078120W	29082699G	29237051A	29272245F	29282158F	29286099S	29305052Q	29322753F	29334079V
29050414B	29078125F	29082806L	29238008V	29272298Z	29282190Q	29286124V	29305114D	29322817W	29334127L
29050482X	29078198B	29082962Z	29239993R	29272439V	29282201G	29286861H	29305416N	29322828J	29334228M
29050681W	29078290B	29082999M	29240140X	29272717L	29282220T	29288954H	29305430A	29323402N	29334324D
29050800Y	29078657X	29083035H	29243731J	29272805S	29282231B	29289436V	29305553B	29323514D	29334409W
29050870F	29078803H	29083068M	29249494A	29272939B	29282234Z	29289510E	29305668B	29323568V	29336996J
29051001T	29078980B	29083100Z	29249571B	29273031B	29282265E	29290786X	29305823M	29323654B	29337010G
29051121M	29079052Z	29083208F	29251727M	29273076X	29282271M	29290808D	29306023K	29324065P	29337633Y
29051236M	29079082K	29083317R	29253791E	29273361L	29282299X	29291573S	29306084J	29324561K	29337789R
29051376F	29079124V	29083443N	29255151W	29273380S	29282368X	29292258X	29306115K	29324563T	29338478T
29052743V	29079525G	29083470Q	29255182X	29273698B	29282393N	29292275G	29306173X	29324613G	29338916R
29053032F	29079728T	29083552Y	29255445C	29273709E	29282398V	29297574J	29306260M	29325239D	29339224X
29053088V	29079884H	29083554P	29260472X	29273829G	29282400L	29297697K	29306497N	29325381J	29339227J
29053103D	29080007A	29083561S	29260628M	29273865V	29282405R	29297698E	29306689C	29326512V	29340541Q
29053185E	29080054G	29083705K	29260901W	29273880D	29282419S	29298153V	29307021F	29326945J	29340645M
29053247S	29080230L	29083709W	29260911N	29273929N	29282425K	29298205T	29308723F	29327346T	29340873A
29053311X	29080334P	29083822T	29261197E	29273952N	29282527P	29298616C	29309374Z	29327527C	29348401X
29053384Z	29080417E	29083871A	29261268R	29274333W	29282574D	29299369Z	29309824G	29327684Q	29353180M
29054043Y	29080884Y	29083876P	29261316A	29274345Z	29282650Q	29299625V	29310431J	29327828E	29354648R
29054102L	29080902R	29083921F	29261347B	29274497M	29282685M	29299866M	29310747F	29327860P	29355051J
29055385Z	29080983J	29083938R	29261356C	29274499F	29282692N	29300137T	29311282J	29328286C	29355461D
29056005J	29080988H	29083949N	29261360R	29274537E	29282737B	29300778C	29311378V	29328342F	29355648N
29056285V	29080997G	29083950J	29261463N	29274714S	29282791L	29300986K	29311437F	29328486J	29355687M
29056613T	29081054S	29083970X	29261472K	29274725A	29283241D	29302322T	29311716X	29328555J	29355693B
29056740N	29081070P	29084026C	29261559Q	29274732X	29283493P	29302430Q	29312103Y	29328621X	29355700H
29056775R	29081081L	29084159S	29262543B	29274760S	29283603A	29302654X	29312106D	29328775A	29355701L
29056967D	29081290K	29084160Q	29262690C	29274799P	29283760E	29302845V	29312229V	29328776G	29355754A
29061724M	29081292T	29084169W	29262728N	29274802B	29283777Q	29302936Q	29312610F	29328804D	29355800A
29065222F	29081306Z	29084254H	29262874C	29274818G	29283882Y	29303006V	29314183Q	29328805X	29355826Y
29077014T	29081379H	29084409N	29263226G	29274821F	29284399V	29303010K	29314655M	29328874X	29356077G
29077100V	29081777W	29084458S	29263497E	29276273X	29284469H	29303031L	29314733Z	29328961M	29356092L
29077171L	29081833N	29084504S	29263580J	29278564R	29284517C	29303175W	29315390G	29329001E	29356093C
29077258Z	29081849M	29084508L	29263738X	29278565W	29284563C	29303419Q	29315885Q	29329007M	29356194Y
29077290T	29082054A	29084540M	29263809N	29279003A	29284633K	29303422L	29315918A	29329068C	29356233E
29077612T	29082080Y	29084545X	29263923B	29279301W	29284650S	29303448E	29316138Q	29329181H	29356301K
29077621D	29082104F	29084563M	29264141E	29279421F	29284659R	29303592M	29316215R	29329197B	29356365Q
29077637W	29082193G	29084575V	29264209K	29279543Z	29284760X	29303600J	29316885G	29329281A	29356711V
29077641Y	29082231L	29084593N	29264351W	29280077L	29284870M	29303630C	29317175H	29329303W	29356722M

29356742W	29367047A	29378674S	29385186H	29389707P	29396995M	29400118T	29401229F	29402220D	29405773C
29356745M	29367168D	29378785B	29385192R	29389735J	29397004Z	29400141T	29401235J	29402237A	29405861Q
29356853K	29367230W	29378947N	29385411J	29389865M	29397007V	29400171F	29401261Q	29402269N	29406235E
29356948R	29367545H	29378980E	29385454X	29390060Q	29397098Q	29400176N	29401281J	29402305W	29406320S
29357974S	29367546L	29379068H	29385470A	29390120F	29397169H	29400179S	29401299P	29402380P	29406518Y
29358292B	29367602Y	29379106X	29385782Q	29390265Z	29397174T	29400196D	29401317A	29402413H	29406538A
29358404P	29367646G	29379121W	29386624F	29390325M	29397202M	29400197X	29401327J	29402462K	29406566P
29358554C	29367700N	29379182V	29386643A	29390849T	29397204F	29400206L	29401329S	29402513A	29406581T
29358594Z	29367744X	29379197D	29386659L	29390862J	29397248M	29400210T	29401350J	29402514G	29406596S
29359256D	29367745B	29379791M	29386704H	29391030C	29397386M	29400231K	29401362W	29402660N	29406621V
29359502W	29367764F	29379804H	29386940R	29391033T	29397548Y	29400233T	29401369D	29402667L	29406653A
29359550G	29367787F	29379894Q	29386966G	29391207J	29397613W	29400241P	29401397Z	29402773X	29406683X
29361267L	29367849T	29379968K	29387153F	29391208Z	29397614A	29400250V	29401398S	29403216Q	29406688S
29361424S	29367871E	29380107E	29387161S	29391382G	29397636W	29400269J	29401399Q	29403330S	29406699A
29361801R	29367909Z	29380426L	29387218A	29391743C	29397776G	29400279T	29401409A	29403375Z	29406700G
29361832D	29367937L	29380541L	29387529S	29391784S	29397840E	29400280R	29401421S	29403475E	29406721W
29361931Q	29367953N	29380638R	29387549N	29391869P	29397862K	29400281W	29401428E	29403491S	29406725Y
29361946P	29367959H	29380754W	29387555H	29392037S	29397868G	29400382B	29401445Q	29403596M	29406774D
29361952Z	29367975B	29380911K	29387567F	29392094A	29397880Q	29400395R	29401461D	29403598F	29406782V
29362013Y	29368000J	29381607G	29387603C	29392105Z	29398075G	29400405B	29401495C	29403683T	29406817Y
29362084P	29368028H	29381996W	29387641N	29392114T	29398540D	29400413L	29401531X	29403911K	29406819P
29362136Z	29368051H	29382419B	29387677W	29392119M	29398572H	29400415K	29401544T	29404008A	29406836W
29362170W	29368322J	29383782V	29387682F	29392153Q	29398635N	29400421G	29401581Z	29404356Y	29406837A
29362251Z	29368327H	29383986Z	29387695C	29392385H	29398777Q	29400530K	29401602N	29404364Z	29406858R
29362622V	29368888G	29384046M	29387702G	29392406Q	29398889J	29400555T	29401606Q	29404369L	29406863Y
29362921V	29368929E	29384198L	29387709B	29392424B	29398894H	29400585F	29401612E	29404372E	29406945L
29362936D	29369202L	29384205A	29387721T	29392455L	29398974Y	29400591J	29401613T	29404375W	29406968L
29363083H	29369203C	29384229G	29387722R	29392483R	29398998F	29400599K	29401636T	29404403F	29406977M
29363357Q	29369216X	29384396X	29387730D	29392548C	29399005Z	29400621C	29401669X	29404407B	29407002F
29363396D	29369222Q	29384401S	29387850Z	29392715A	29399229P	29400623E	29401673Z	29404428D	29407005X
29363412W	29369265J	29384449V	29388001G	29392776H	29399260Q	29400707Z	29401674S	29404430B	29407012V
29363868K	29369277W	29384515Z	29388025M	29392782R	29399302N	29400710V	29401685A	29404442T	29407029B
29363882N	29369306P	29384519H	29388082Q	29392788F	29399324B	29400757H	29401695J	29404462C	29407055Z
29364055R	29369628P	29384533D	29388088E	29392888S	29399344P	29400769F	29401713P	29404498X	29407061C
29364221Y	29369765F	29384549W	29388110K	29393010E	29399345D	29400772X	29401728T	29404500N	29407065R
29364287A	29369811F	29384551G	29388123B	29393151W	29399450E	29400801Q	29401731A	29404512R	29407078Z
29364294X	29369920R	29384587V	29388319T	29393161N	29399518K	29400813M	29401734Y	29404531C	29407087T
29364299S	29370238C	29384612L	29388487F	29393336A	29399548M	29400815F	29401740N	29404534T	29407088R
29364322S	29370262K	29384659C	29388707C	29393373V	29399797R	29400916Q	29401755G	29404544X	29407095P
29364332W	29370269M	29384676Z	29388748S	29393567G	29399803F	29400951M	29401758F	29404562M	29407108K
29364349L	29370460N	29384775K	29389025Q	29393742H	29399839C	29400987H	29401793L	29404579E	29407133T
29364400R	29370500Y	29384784F	29389034W	29393929K	29399843R	29400996G	29401860V	29404582W	29407152L
29364599Q	29370701T	29384809D	29389098C	29395271Y	29399848Y	29401026B	29401863C	29404583A	29407189X
29364650K	29371041H	29384812N	29389112B	29395292G	29399891A	29401027N	29401869A	29404596Q	29407203R
29364689Z	29371061S	29384918A	29389175M	29395298X	29399892G	29401047D	29401902J	29404603T	29407230M
29364746W	29371210A	29385050C	29389256V	29395714N	29399903S	29401063W	29401918Y	29404663Z	29407249R
29364754X	29371345T	29385056A	29389383Y	29395895D	29399906H	29401064A	29401919F	29404676G	29407263S
29364915X	29371365C	29385110B	29389445E	29396021C	29399954C	29401069P	29401939G	29404683B	29407282B
29364930W	29371663L	29385146R	29389574J	29396083J	29399965P	29401072B	29401940M	29404689V	29407285Z
29365178C	29371669W	29385151Y	29389664B	29396141W	29400015N	29401094X	29401946B	29404690H	29407373X
29365303F	29371671G	29385154D	29389668S	29396180H	29400031M	29401097J	29401984A	29404704D	29407438Y
29366874Z	29371683Q	29385155X	29389671H	29396385Q	29400078Y	29401205Y	29402001C	29404765R	29407478T
29366966Z	29372031L	29385158J	29389674K	29396792D	29400079F	29401209X	29402068H	29404907M	29407504A
29367046W	29374322X	29385176P	29389704M	29396985H	29400110S	29401222T	29402214A	29405126V	29407509P

29407516S	29409529G	29413599A	29417204C	29427711Q	29435576S	29464301J	29606736D	29687531M	29694113D
29407557X	29409546K	29413665T	29417238P	29427750D	29435952T	29464486Z	29607506C	29687673D	29694183X
29407565H	29409625P	29413741F	29417499Q	29428039E	29436030D	29465360Z	29607654F	29687789X	29694298X
29407614K	29409654Z	29413755K	29417846H	29428181A	29436033N	29465689K	29610677V	29687830M	29694434P
29407634H	29409671P	29413766D	29417888Z	29428386R	29436254A	29465722P	29675195C	29688000Z	29694456F
29407653Z	29409777E	29413776L	29417889S	29428542L	29436555M	29466769C	29675542E	29688002Q	29694685Y
29407656V	29409787D	29413862J	29418122H	29428793V	29436562N	29467406J	29675642F	29688037M	29694862E
29407696B	29410031T	29413897W	29418135P	29428844E	29436591H	29467594V	29675841E	29688495A	29694911W
29407709R	29410074C	29413988R	29418224M	29428907Q	29436751V	29467942C	29676329G	29688558C	29694965X
29407728C	29410086D	29414043X	29418493K	29429322V	29436816J	29467986H	29676530K	29688597J	29695009P
29407735G	29410132D	29414124E	29418587T	29429389S	29437171T	29468485B	29676837Y	29688769R	29695045K
29407779W	29410184S	29414129G	29418938Y	29429570N	29437726A	29468879Z	29677132W	29689208A	29695125D
29407897M	29410958F	29414326V	29418939F	29429576H	29437765L	29468896P	29677376Q	29689257Y	29695198J
29407965G	29410968V	29414380W	29418963P	29429577L	29438594C	29470349N	29678334P	29689345W	29695264X
29407994X	29410972K	29414408F	29418980W	29430033S	29438603Y	29470401H	29678372T	29689440M	29695272H
29408013Y	29411010J	29414437J	29419173B	29430123J	29438907B	29470658E	29678402F	29689477L	29695325W
29408041B	29411120P	29414549X	29419249H	29430353J	29439130G	29470715X	29678406B	29689484A	29695502H
29408044Z	29411231G	29414598J	29419265B	29430355S	29439454Y	29470956K	29678434Q	29689490D	29695616V
29408185V	29411259D	29414599Z	29419422F	29430379Q	29439465V	29471257T	29678522N	29689503E	29695692R
29408218G	29411366R	29414633W	29419468F	29430549W	29439512H	29471288P	29679175K	29689514X	29695779L
29408242M	29411410E	29414662P	29419523Q	29431046Q	29440513F	29471376G	29679631V	29689570C	29695786A
29408390S	29411576G	29415167F	29419527C	29431171A	29440613S	29471420W	29679736F	29689650P	29695958Z
29408442K	29411665R	29415246V	29419657N	29431310G	29440784W	29471658X	29679797E	29689696P	29696018M
29408523X	29411712W	29415278A	29419695G	29431326C	29441030H	29472031S	29680355M	29689833F	29696046X
29408609G	29411763F	29415308X	29420050Z	29431454X	29441529B	29472107E	29680659X	29690038M	29696148C
29408619Z	29411964R	29415310N	29420155G	29431670L	29441541T	29473035F	29680717E	29690042D	29696168V
29408646H	29411999J	29415483R	29420629H	29431958P	29441825P	29473094C	29681231F	29690122C	29696230X
29408648C	29412014M	29415500H	29421051A	29432003F	29441895D	29473194M	29681445Z	29690476Y	29696328Q
29408716L	29412214K	29415558F	29421145M	29432207G	29442077F	29473470M	29681462P	29690691Z	29696372Z
29408747G	29412277S	29415583D	29421249V	29432233F	29443071N	29474754R	29682107D	29690706Y	29696488S
29408774P	29412285T	29415732C	29421869Q	29432335V	29449983R	29476811B	29682187C	29691027M	29696562C
29408799X	29412313M	29415826E	29421888N	29432396D	29451589C	29478638K	29682442E	29691052F	29696743V
29408890D	29412342B	29415827T	29422189Z	29432487P	29452024H	29478892E	29682981D	29691078X	29696793K
29408934F	29412365B	29415888S	29422230D	29432562Z	29452745A	29479453P	29683034Q	29691246V	29696807N
29408939N	29412372H	29416290A	29422590R	29432570E	29453581B	29480464F	29683250W	29691307D	29696918P
29408960X	29412391Z	29416323J	29422641Y	29432577Y	29453746S	29480493J	29683260N	29691441M	29697087Q
29408974R	29412463V	29416360G	29422940Y	29432589H	29454544P	29482350F	29683327X	29691515X	29697163T
29408999A	29412475Y	29416408Y	29422947J	29432658H	29456049H	29482382Q	29683578P	29691691W	29697307Y
29409000G	29412477P	29416549D	29423048E	29432684K	29456115S	29482473S	29683909V	29691694M	29697496B
29409047M	29412664B	29416597B	29423080P	29432739F	29456225X	29482975B	29684019N	29691716G	29697532R
29409062C	29412708D	29416622J	29423618V	29432780W	29456245F	29482996D	29684156B	29691739G	29697575K
29409089R	29412716V	29416645J	29423649W	29433011A	29456408D	29483038M	29684276Q	29691824C	29697600T
29409144X	29412783S	29416658A	29423841X	29433115S	29457570K	29484485A	29684443E	29691862N	29697806E
29409221H	29412833L	29416867M	29423948W	29433204N	29459964T	29486672M	29685226T	29691888S	29697972G
29409226T	29412865M	29416953E	29424194H	29433226B	29459983L	29486687C	29685875M	29691925Y	29698022P
29409266V	29412919J	29416963D	29424430R	29433378W	29460332T	29487684M	29685932Q	29692351H	29698025B
29409283B	29413012Z	29416971V	29424482F	29433382Y	29460378T	29487727W	29686008T	29692561K	29698066Y
29409301Y	29413075P	29417023T	29424657K	29433670H	29460906E	29490783E	29686054T	29692635A	29698314R
29409303P	29413409C	29417032D	29424795K	29433999W	29460991S	29492031M	29686150G	29692785S	29698316A
29409376N	29413461A	29417040V	29424814V	29434023A	29461022T	29492145G	29686475F	29692809Q	29698334K
29409401Z	29413469B	29417053F	29426087W	29434791N	29461260P	29493200R	29686689Z	29693012N	29698340G
29409443X	29413492B	29417090K	29427532K	29434792J	29461635S	29493810J	29686857K	29693315Q	29698360R
29409483G	29413559D	29417115T	29427600C	29435149W	29463694G	29494042S	29687144D	29693596K	29698541K
29409524E	29413573T	29417188G	29427620V	29435445E	29464032C	29605857G	29687320R	29693639H	29698657E

29698777G	29703103Y	29708863Q	29715361M	29721451T	29727397N	29734242A	29740198W	29745418R	29749953M
29698831N	29703165E	29709212C	29715411D	29721516L	29727491Z	29734522F	29740275X	29745555T	29750076J
29698910E	29703222X	29709260E	29715450W	29721803F	29727522E	29734544Y	29740412D	29745618V	29750141D
29698955K	29703250S	29709311G	29715468C	29721817K	29727566C	29734684P	29740416J	29745664V	29750298M
29699051W	29703334F	29709385D	29715490L	29721950Q	29727855X	29734718L	29740803D	29745673A	29750312L
29699075A	29703412Q	29709453P	29715577Z	29722319V	29728069V	29734723R	29741019H	29745732Q	29750397N
29699148F	29703507L	29709630R	29715592Y	29722480V	29728518Y	29734724W	29741101P	29745799Z	29750459M
29699274H	29703526S	29709782S	29715780X	29722483C	29728820D	29734907R	29741209R	29745883Y	29750676S
29699278E	29703581R	29709958F	29716006Y	29722649W	29728890X	29734918N	29741280A	29745945E	29750725H
29699568J	29703708J	29710040C	29716011B	29722657X	29729011Q	29734968Q	29741383Z	29746134G	29750928Z
29699849H	29703939Z	29710052D	29716046T	29722793P	29729256P	29735003M	29741705Z	29746186X	29751095C
29699867J	29704003D	29710127S	29716116R	29722848V	29729479R	29735388E	29741838D	29746220K	29751104Y
29699881G	29704004X	29710266Q	29716351Y	29722919L	29729504A	29735433K	29741936S	29746226G	29751147A
29699882M	29704076J	29710664T	29716510G	29722924R	29729568K	29735645A	29741944T	29746482F	29751250Z
29700249G	29704082L	29710777K	29716611J	29723180G	29729593T	29735695F	29742074S	29746508X	29751286G
29700266K	29704132T	29711173A	29716680J	29723348B	29729681L	29735834P	29742086G	29746628S	29751409N
29700520E	29704199K	29711728Y	29716740G	29723578B	29730405F	29735941T	29742225M	29746653V	29751719T
29700545R	29704337K	29711809H	29716741M	29723776W	29730680Y	29735993Y	29742355C	29746678L	29751746G
29700586L	29704355Q	29711822P	29716746X	29723842E	29730922H	29736147E	29742481P	29746900B	29751979F
29700603J	29704390M	29711968Q	29716816B	29724160H	29731000G	29736171T	29742548Y	29746912T	29751995T
29700765Z	29704446S	29712152Q	29716931B	29724237A	29731124J	29736288W	29742565T	29746988F	29752000M
29700801G	29704478R	29712242Z	29717152W	29724336X	29731228W	29736438Z	29742611T	29747074R	29752091G
29700809N	29704827M	29712402J	29717263K	29724358D	29731259X	29736495W	29742988D	29747267X	29752269K
29700901N	29704879B	29712431L	29717359W	29724374W	29731271E	29736540R	29743012X	29747355Y	29752288V
29701014X	29704893W	29712478C	29717974L	29724459H	29731287S	29736579V	29743348R	29747397W	29752372D
29701036D	29704903N	29712485G	29717990N	29724569J	29731322G	29736639P	29743369E	29747454J	29752386T
29701141E	29705011M	29712678J	29718094R	29724710Q	29731327D	29736790K	29743429J	29747500J	29752485F
29701245B	29705021S	29713217T	29718103X	29724743A	29731586S	29736796G	29743476Z	29747515M	29752486P
29701442R	29705222D	29713374L	29718108S	29724835A	29731749V	29736826B	29743516P	29747603R	29752581B
29701452B	29705311Y	29713380W	29718266N	29724843B	29731763P	29737127J	29743616Q	29747657D	29752760Y
29701453N	29705402M	29713445K	29718405J	29725094D	29731845K	29737428S	29743642L	29747858A	29752766N
29701565D	29705594J	29713482N	29718745P	29725266C	29732005C	29737562B	29743648W	29747945K	29752776E
29701693E	29705763K	29713607E	29718861D	29725277P	29732067J	29737895E	29743772B	29747990C	29752800T
29701743A	29705979F	29713677T	29718864N	29725363W	29732299S	29737899A	29743819N	29748045Y	29752810X
29701795D	29706051X	29713679W	29718930D	29725423Q	29732409X	29737928D	29743936Z	29748056V	29752862Q
29702041W	29706188D	29713706Y	29718999D	29725566K	29732472G	29738037A	29744035K	29748086R	29752887H
29702103H	29706588H	29713796G	29719121Q	29725940G	29732536E	29738140Z	29744123V	29748186D	29752903B
29702136M	29706699Z	29713804N	29719209N	29726003K	29732545P	29738158D	29744177W	29748441B	29752959K
29702191Z	29706874M	29713819G	29719378C	29726068V	29732554V	29738387P	29744189Z	29748476T	29753080G
29702199E	29706930S	29713879H	29719527P	29726079M	29732597Z	29738630K	29744269W	29748676Q	29753117H
29702291E	29707110B	29713915P	29719629H	29726188E	29732677W	29738664D	29744317G	29748789Z	29753122T
29702298Y	29707192R	29714008D	29719659W	29726390V	29732751F	29738672V	29744405T	29748935E	29753206S
29702418B	29707309A	29714180C	29719712D	29726402Y	29733100B	29738674L	29744634E	29749015X	29753274Z
29702465N	29707508H	29714342K	29719724K	29726502Z	29733152V	29738679R	29744758P	29749229V	29753335Y
29702481M	29707583R	29714541J	29719814L	29726685J	29733339C	29738831S	29744896P	29749437H	29753344S
29702561Q	29707706D	29714719F	29720070E	29726747Y	29733426S	29739057B	29744906H	29749438L	29753369V
29702577D	29707721R	29714750S	29720360J	29726822N	29733545L	29739099F	29744915G	29749517Y	29753401A
29702615R	29707900L	29714768X	29720613J	29726949R	29733568L	29739385V	29745071E	29749577C	29753596Z
29702625B	29707946L	29714811F	29720718A	29727115Y	29733591L	29739670A	29745089V	29749650R	29753662B
29702699Q	29708002Y	29715168L	29720989K	29727135A	29733594E	29739796Z	29745156S	29749799N	29753704F
29702855B	29708252A	29715172T	29720999P	29727144N	29733704V	29739958S	29745198B	29749801Z	29753733J
29702928S	29708431K	29715180P	29721311K	29727250A	29733919W	29739990R	29745208K	29749862Y	29753761H
29702970B	29708679Q	29715200M	29721319Y	29727311H	29733956Q	29740007H	29745286F	29749902T	29754060H
29703007W	29708764D	29715237L	29721382T	29727371D	29733972D	29740073S	29745409S	29749911D	29754130L

29754219Q	29762062Q	29768189W	29776050C	29786007H	29801052K	29856672G	29874842G	29890287Q	29900498S
29754397X	29762080B	29768190A	29776252S	29786108G	29801545P	29856721F	29875146D	29890297A	29900608X
29754541Q	29762126B	29768617Q	29776424A	29786219T	29802147N	29857256J	29875341C	29890331Z	29900689E
29754627X	29762262D	29768808T	29776552Q	29786883C	29802217J	29858979B	29875615H	29890536N	29900982Q
29754969F	29762326G	29768886D	29776733J	29786898N	29802242S	29858995G	29876891Y	29890620G	29901002J
29755045Z	29762335J	29768910X	29776782Q	29787096A	29802436W	29860062J	29877479L	29890815S	29901041Y
29755375E	29762385V	29769039R	29777039C	29787196B	29802441F	29860271S	29878077L	29891101W	29901275X
29755392Q	29762492D	29769139D	29777308J	29787276E	29802513X	29862012P	29878784J	29891148A	29902149X
29755423R	29762566Z	29769250M	29777405H	29787609X	29803182N	29864592N	29879060J	29891202B	29902193P
29755594B	29762673Y	29769378H	29777659L	29787780C	29803324Q	29865988M	29879108S	29891213E	29902219B
29755687N	29762738W	29769651S	29777725Q	29787909B	29805015M	29866142K	29879218X	29891632G	29902292S
29755846X	29762782T	29769767Q	29778070Q	29788015W	29806179L	29866482Q	29879231T	29892170J	29902757C
29755954A	29762869H	29769864K	29778412J	29788047B	29807375L	29866653A	29879480L	29893386X	29903493C
29755984X	29762885B	29769991X	29778536E	29788667X	29807545M	29866855K	29879826C	29893854H	29903823M
29756050F	29762916L	29770126F	29778654W	29788880Q	29807690N	29867014L	29879875T	29893866F	29903991N
29756116G	29762953X	29770740T	29778677W	29789044L	29807940D	29867239Z	29879899R	29893870B	29904742G
29756127S	29762988E	29771014K	29778943S	29789201S	29808806R	29867394P	29879996Y	29894200L	29905173K
29756496Q	29763214H	29771048D	29779107H	29789279R	29808960V	29867626X	29880001B	29894318E	29908347K
29756592C	29763245A	29771061E	29779153H	29789306M	29811424C	29867761F	29880116B	29894351D	29909475E
29756780R	29763264E	29771066G	29779394Y	29789554T	29811735D	29868397E	29880263C	29894735W	29909704K
29756901F	29763369N	29771624X	29779675B	29789992R	29811837L	29868822X	29880404T	29894762Y	29911302D
29757060M	29763471E	29771698S	29780008E	29790101H	29812689C	29869157T	29880533Z	29894959L	29911424Q
29757131F	29763558V	29771827Y	29780537E	29790318M	29814261M	29869569K	29880675H	29894969Y	29911642G
29757140Q	29763590A	29772122W	29780671H	29790467Q	29817602B	29869575G	29880696Q	29895089B	29911825A
29757425W	29763934W	29772387Z	29780724W	29790716N	29818136Q	29869821C	29880775A	29895094Q	29913829Y
29757438S	29763986P	29772430B	29780821F	29791202S	29818522B	29869907Z	29881509R	29895156D	29914389Z
29757526B	29764014J	29772527Q	29781042K	29791275L	29818890B	29870056W	29881941L	29895400T	29914532L
29757659Y	29764853R	29772681D	29781152Q	29791404X	29820957P	29870057A	29883665H	29895645S	29915173Q
29757751Y	29765055L	29772747Y	29781669G	29791415K	29821534X	29870077T	29883803H	29895652E	29915899Y
29757860T	29765099V	29772792M	29781716M	29792118B	29822284R	29870087X	29884458Y	29895724W	29916388N
29758016H	29765121Q	29772795P	29781745B	29792670B	29822895Z	29870400R	29885770F	29895732X	29917274R
29758108H	29765122V	29772931Y	29781752H	29792780Y	29823518Q	29870401W	29886378V	29895756B	29917778E
29758331B	29765123H	29773017T	29781859X	29792915A	29825667A	29870791R	29886655H	29895759Z	29917823K
29758491X	29765150E	29773141D	29781877M	29793367H	29826854V	29871019E	29887761C	29895863A	29918680G
29758492B	29765267R	29773269E	29781974X	29793518P	29827102N	29871460A	29888339T	29895939X	29918718L
29758605D	29765294M	29773330Z	29782394Q	29793695R	29828199M	29871618T	29888576F	29896088K	29919688T
29758633Z	29765427T	29773608Q	29782571D	29793862F	29829974D	29871733T	29888734G	29896162A	29919865Q
29758977J	29765552X	29773729E	29782843M	29793960J	29831979J	29871739Y	29888790Z	29896178L	29920176M
29759161J	29765553B	29773763X	29782844Y	29794326B	29833142A	29871819V	29889176D	29896232G	29920268M
29759674C	29765969J	29773807P	29782970V	29794466J	29833470D	29871837N	29889426Y	29896236P	29920293F
29759822F	29765986F	29773882Z	29783073M	29794705E	29834874X	29871870E	29889502J	29897024Z	29920612G
29759867Y	29766044L	29774063B	29783433C	29796427L	29841487E	29871879P	29889505Q	29897658G	29920734B
29760438W	29766097A	29774277H	29783562B	29797271N	29842650N	29871881X	29889508L	29898277W	29920991S
29760504E	29766101F	29774558T	29783569H	29797333M	29843113S	29872251N	29889570N	29898336S	29921036Z
29761122L	29766263P	29774582R	29783578G	29797349K	29843308A	29872286R	29889580E	29899151W	29921048A
29761138N	29766495X	29774980P	29783630X	29797857T	29845352T	29872345Z	29889700G	29899175A	29921952X
29761185J	29766618H	29775057Q	29783770N	29798142D	29845942S	29872504N	29889705D	29899205X	29922602Q
29761383G	29767039W	29775229G	29783979Z	29798665A	29852324A	29872581C	29889707B	29899776Y	29924510S
29761434D	29767177W	29775422J	29784485Z	29798744J	29855251D	29872591F	29889747M	29899817R	29924875N
29761598N	29767329Q	29775703H	29784546Y	29798811B	29855635W	29872701W	29890010S	29899952K	29926289T
29761644N	29767419Z	29775712G	29784575N	29798973N	29855694S	29872791T	29890065R	29899991Z	29926354L
29761906K	29767607H	29775816Q	29784827B	29799010A	29856184E	29873096Y	29890081V	29900113K	29926645B
29762002W	29767829X	29775895A	29784943N	29799151Y	29856233W	29873943W	29890140F	29900388C	29926661G
29762052Y	29768002E	29775957L	29785496J	29800593E	29856235G	29874127W	29890248T	29900448B	29926774W

29927975F	29941048Q	29950148P	29956144R	29961138G	29962727Y	29967171B	29969594L	29973418W	29977314B
29928094B	29941127A	29950313N	29956150F	29961144X	29962766E	29967228E	29969601A	29973476Z	29977325E
29928865T	29941155P	29951334K	29956194M	29961162M	29962776D	29967247H	29969769X	29973491Y	29977332Y
29929143W	29941488L	29951404E	29956248J	29961170J	29962779N	29967266Z	29969997P	29973549H	29977339J
29929452N	29941966Z	29951571M	29956254L	29961171Z	29962846X	29967273K	29970047N	29973656X	29977353G
29929811A	29942009B	29951605Q	29956446G	29961182W	29962993L	29967294L	29970060W	29973703B	29977374W
29930247W	29942386C	29951618Y	29956658D	29961184G	29963059Q	29967365K	29970065F	29973970W	29977379F
29930272G	29942537X	29951635T	29956725F	29961187F	29963152V	29967366E	29970081T	29974546A	29977385J
29930350J	29942880P	29951669B	29956755Z	29961256F	29963238B	29967371G	29970085G	29974863K	29977422G
29930399Q	29942954J	29951719S	29956794F	29961283B	29963287Z	29967379N	29970176A	29974896P	29977441T
29930869A	29943124E	29951846G	29956818P	29961474H	29963362C	29967399D	29970237H	29974960A	29977453N
29930885L	29943320B	29951860H	29956899C	29961483G	29963537B	29967403J	29970281Q	29975833W	29977467A
29930928Q	29943473A	29951890W	29957094P	29961496V	29963555Y	29967415W	29970327Q	29975936J	29977469M
29931289D	29943558L	29951976L	29957289L	29961550W	29963639K	29967431H	29970412D	29975941H	29977497X
29932657C	29943695H	29952043V	29957380H	29961622M	29963678Z	29967448N	29970496R	29975942L	29977512W
29933019Z	29943983F	29952061N	29958047H	29961663T	29963690A	29967462A	29970502F	29975986V	29977538M
29933515G	29944181K	29952119R	29958206Q	29961688W	29963694F	29967471N	29970541T	29976029Z	29977539Y
29934531P	29944263B	29952164T	29958229Q	29961746Z	29963695P	29967550E	29970543W	29976047D	29977556T
29934647D	29944654B	29952212W	29958247B	29961753K	29963715M	29967586N	29970574X	29976065G	29977563F
29934858J	29944691W	29952371T	29958250Z	29961770S	29963877Y	29967596E	29970575B	29976080L	29977565D
29935114Q	29944784A	29952605G	29958298Q	29961784Y	29964005L	29967639L	29970738J	29976092P	29977620H
29935268D	29944948Y	29952650A	29958382P	29961786P	29964122K	29967668W	29971000E	29976119N	29977653M
29935385B	29945017Y	29952801Q	29958548J	29961848R	29964394V	29967701N	29971065H	29976146Q	29977733Q
29935637X	29945144H	29952850L	29958744W	29961850A	29964588G	29967774Q	29971088H	29976174K	29977771P
29935767W	29945441Q	29952906Y	29958893J	29961873A	29964755X	29967784A	29971119A	29976210B	29977774B
29936216Z	29945573X	29952922E	29959421N	29961882N	29964800D	29968014A	29971177S	29976213Z	29977890N
29936350X	29945796A	29952956X	29959429C	29961924P	29964819M	29968053L	29971200S	29976256B	29978234B
29936618W	29946038S	29952987H	29959829Y	29961930Z	29964922Q	29968103T	29971308P	29976301X	29978235N
29936704L	29946151J	29953026B	29959950N	29961993P	29964972C	29968110F	29971530T	29976308V	29978251M
29936819L	29946175Z	29953248A	29960067Z	29962024Q	29965070A	29968149T	29971553T	29976338R	29978265L
29936837Z	29946599R	29953476R	29960248B	29962054T	29965710E	29968156F	29971560F	29976341G	29978333H
29937086X	29946744P	29953528F	29960290F	29962109D	29965731C	29968167H	29971571H	29976353Q	29978344Y
29937389Z	29946759T	29953557J	29960454X	29962136J	29965742P	29968206B	29971822Q	29976363A	29978366M
29937674T	29947267W	29953603J	29960495M	29962162Q	29965780T	29968216K	29971950Y	29976370X	29978408R
29938228W	29947269G	29953687M	29960605T	29962176F	29965781R	29968218T	29972033C	29976372N	29978417X
29938511D	29947355K	29953803Y	29960654A	29962181N	29965821H	29968239K	29972205P	29976459F	29978426L
29939032R	29947473R	29953963M	29960742E	29962205J	29965979S	29968271F	29972434F	29976481Y	29978454R
29939058G	29947507N	29954009M	29960747G	29962218A	29966170E	29968425T	29972828X	29976592W	29978463X
29939272B	29947521A	29954239M	29960748M	29962232V	29966183N	29968447E	29972846M	29977010Y	29978480G
29939347V	29947628H	29954414L	29960794M	29962246P	29966266A	29968639F	29972852B	29977049E	29978559Z
29939397K	29947761J	29954421A	29960796F	29962252Z	29966270F	29968680W	29972874X	29977055M	29978560S
29939590F	29947828B	29954746Y	29960799X	29962258C	29966776F	29968804B	29972908K	29977071K	29978562V
29939646V	29948084Z	29954945K	29960851Q	29962267Y	29966807S	29968811H	29973018Q	29977091H	29978574Y
29939885A	29948088H	29955184F	29960883W	29962296N	29966843M	29968855Q	29973025T	29977124M	29978583S
29940176H	29948174N	29955215S	29960900L	29962304C	29966932W	29968859C	29973074A	29977153B	29978616W
29940303F	29948556A	29955589K	29960907A	29962326L	29966944Z	29968884E	29973077Y	29977171Y	29978631V
29940304P	29948576T	29955590E	29960923L	29962333A	29967014S	29968968Z	29973111V	29977176B	29978657C
29940617E	29948656B	29955597Y	29960993C	29962334G	29967046R	29969041H	29973124F	29977201J	29978683T
29940639K	29948959S	29955649N	29961010Z	29962347V	29967077D	29969050G	29973150X	29977217Y	29978715D
29940649P	29948977X	29955818C	29961011S	29962359Y	29967085V	29969067K	29973151B	29977233E	29978722Q
29940803R	29949035E	29955858Z	29961017K	29962368S	29967098F	29969255W	29973162E	29977245B	29978834J
29940828A	29949280Z	29956094C	29961027P	29962476P	29967118G	29969276T	29973252C	29977275H	29978881Z
29940932S	29949760B	29956097T	29961087E	29962579L	29967143Y	29969282Y	29973283M	29977286Y	29978947B
29941047S	29950047E	29956104F	29961089R	29962703M	29967147X	29969326G	29973366L	29977298H	29979506H

29979537A	29982888L	29986580P	29990820Q	29992087H	29996304A	29998819B	30007417F	30014866G	30021498N
29979668L	29982983E	29986589V	29990879Y	29992129Z	29996320L	29998842B	30007614C	30015247V	30021641V
29979686Z	29982986W	29986593K	29990883X	29992130S	29996327A	29998850L	30007660C	30015266J	30021736C
29979689V	29983210L	29986600M	29990897R	29992156H	29996352M	29998877T	30007738Y	30015393W	30021796B
29979698A	29983234C	29986622G	29990916C	29992186W	29996414K	29998954P	30007912L	30015398F	30021799Z
29979738C	29983259E	29986625F	29990917K	29992228K	29996579W	29999000P	30007947P	30015443Y	30021862P
29979747Y	29983475P	29986628X	29990918E	29992344E	29996666C	29999031Q	30007951N	30015574E	30021921K
29979752B	29983502N	29986639K	29990928D	29992492D	29996832W	29999173C	30007952J	30015584D	30022055V
29979764T	29983552Q	29986710T	29990953B	29992864J	29996845S	29999316W	30007964W	30015627Y	30022101V
29979774X	29983571N	29986738M	29990970M	29992922W	29996945T	30000217Y	30008183Z	30015629P	30022171H
29979788R	29983699W	29986764P	29990971Y	29993044D	29997078H	30000237A	30008212C	30015664C	30022284Q
29979813A	29983723A	29986765D	29991012R	29993290W	29997195C	30000354M	30008249B	30015771N	30022440B
29979815M	29983750F	29986817S	29991027Q	29993397V	29997245R	30000420W	30008467E	30015813P	30022450K
29979823J	29983837W	29986899M	29991030L	29993638M	29997388Y	30000456S	30008595N	30015840N	30022608H
29979866X	29983838A	29987032T	29991059W	29993682A	29997396Z	30000882G	30008990Q	30016299B	30022641M
29979872Q	29983889P	29987151G	29991074V	29993709F	29997413P	30000961Z	30009340K	30016341F	30022689F
29979882A	29984024M	29987217R	29991082W	29993845M	29997420S	30000962S	30009402Z	30016371Z	30022729R
29979883G	29984188P	29987229J	29991094Z	29993931E	29997574P	30001283Z	30009453L	30016630C	30022747L
29979900K	29984632S	29987344J	29991100C	29994030Y	29997582Q	30001641G	30009557P	30016735X	30022752R
29979930M	29984662E	29987447R	29991106A	29994182C	29997635T	30001772C	30009701Z	30017033D	30022765Z
29979993E	29984721N	29987472A	29991108M	29994310X	29997640M	30001773K	30010127A	30017173B	30022841K
29980023Y	29984735A	29987475Y	29991119Q	29994325W	29997691X	30002674W	30010187V	30017379X	30022882Q
29980071P	29984843L	29987608R	29991151W	29994377P	29997708G	30002683B	30010212L	30017532W	30022943P
29980120B	29984855P	29987681M	29991202F	29994398Y	29997714X	30002819D	30010391Z	30017671A	30023002K
29980146Z	29984945Y	29988008X	29991295P	29994407S	29997766Q	30002902T	30010718L	30017731V	30023334P
29980685R	29985090J	29988069W	29991319D	29994411L	29997779Y	30002922C	30010808V	30017736E	30023367H
29980877D	29985150G	29988263N	29991327V	29994508R	29997892G	30003009S	30011036S	30017792D	30023380P
29981008W	29985240W	29988497Q	29991334R	29994556A	29997925Z	30003259N	30011159T	30017982S	30023464T
29981063B	29985337F	29988507A	29991335W	29994565N	29998032Y	30003277F	30011366T	30018039A	30023926W
29981135Z	29985351K	29988811P	29991346J	29994605Y	29998050R	30003476E	30011572E	30018040G	30024168Z
29981284W	29985754X	29988979S	29991362Y	29994742M	29998075A	30003516Q	30011709K	30018050Z	30024583S
29981334Y	29985900H	29989022N	29991364P	29994752S	29998102F	30003777R	30011760A	30018054H	30024836S
29981693C	29986075D	29989024Z	29991385Y	29994767F	29998118T	30003804M	30011774V	30018233J	30024951S
29981833E	29986096F	29989122C	29991408Y	29994923W	29998135V	30003816V	30011983L	30018553B	30024997S
29982013H	29986099X	29989167L	29991430M	29994980J	29998148F	30003882Z	30012102T	30019062Z	30025088Z
29982045G	29986125J	29989189H	29991457D	29994995M	29998173D	30004119K	30012194T	30019255T	30025334F
29982050D	29986165F	29989194T	29991468C	29995088Y	29998195P	30004226J	30012284K	30019322K	30025335P
29982131K	29986195Z	29989228B	29991475G	29995094N	29998230C	30004274S	30012304H	30019351G	30025735V
29982165D	29986248K	29989351L	29991486S	29995112F	29998244B	30004277H	30012333R	30019360J	30025788R
29982175L	29986251R	29989375C	29991488V	29995129R	29998249Q	30004290P	30012442H	30019504L	30026388A
29982202T	29986254G	29989673L	29991504X	29995133M	29998263F	30004370L	30012850N	30019570Q	30026399Z
29982280D	29986309J	29989839R	29991561K	29995215H	29998272Q	30004408B	30012870D	30019857G	30026660E
29982307J	29986311S	29990131V	29991587R	29995225M	29998283G	30004787E	30013067E	30020196K	30027289F
29982395D	29986368A	29990186A	29991591M	29995230X	29998284M	30004932Y	30013150J	30020357K	30027541Y
29982413G	29986369G	29990331X	29991596X	29995270G	29998347E	30005123J	30013392W	30020451T	30027562G
29982447S	29986389R	29990345R	29991611W	29995342F	29998438K	30005878D	30013995F	30020482P	30027756Z
29982609Q	29986420D	29990389E	29991664D	29995354L	29998452N	30005901D	30014084G	30020528P	30027776B
29982727L	29986441F	29990394G	29991666B	29995383W	29998563P	30005980L	30014118S	30020553X	30027777N
29982728C	29986444X	29990417G	29991671Q	29995487Z	29998660J	30006005K	30014131M	30020725K	30027861G
29982740D	29986469N	29990474S	29991716S	29995692N	29998692E	30006148A	30014388D	30020823G	30027973R
29982771V	29986485M	29990499V	29991738Z	29995741S	29998696A	30006463L	30014414N	30020875X	30028009Z
29982823T	29986523C	29990579M	29991970Q	29995794E	29998699Y	30006835T	30014744C	30021067H	30028157R
29982831P	29986526T	29990654B	29992063V	29996123Y	29998708S	30006949E	30014818W	30021334D	30028251A
29982846T	29986560B	29990701N	29992081N	29996145M	29998770P	30007159W	30014839T	30021395R	30028356Q

30028416F	30033930R	30037674L	30042223Z	30047112G	30051540Q	30054683P	30057109L	30060384M	30063599T
30028439F	30034031X	30037703W	30042466G	30047171V	30051711A	30054692V	30057136T	30060411D	30063711C
30028462F	30034037Q	30037745K	30042686V	30047208P	30051727L	30054753D	30057147B	30060417S	30063740A
30028798K	30034240N	30037767C	30042885D	30047275Y	30051728C	30054827Z	30057282P	30060490L	30063825L
30028934L	30034339L	30037806J	30042984Q	30047289C	30051741X	30054855L	30057323A	30060518R	30063834M
30029083F	30034404S	30037867M	30043018G	30047412M	30051744J	30054894N	30057349Y	30060541R	30063868Q
30029084P	30034448J	30038001R	30043070X	30047424V	30051835N	30054963N	30057388E	30060573X	30063918C
30029154D	30034528R	30038164A	30043165J	30047544E	30051914E	30055012S	30057405Q	30060597B	30064046X
30029241G	30034552W	30038195B	30043197E	30047622P	30051948X	30055017C	30057464Y	30060602Q	30064072J
30029338D	30034685C	30038253T	30043273Y	30047718N	30051992P	30055064K	30057477L	30060697L	30064112F
30029392V	30034774V	30038268S	30043274F	30047728E	30052099T	30055078N	30057575W	30060743L	30064198R
30029472M	30034812D	30038378X	30043295M	30047777W	30052161Q	30055132C	30057676B	30060889G	30064199W
30029609G	30034815N	30038421F	30043442Z	30047814Q	30052211C	30055138A	30057678J	30061018H	30064340M
30029626K	30035011R	30038572C	30043447L	30047859S	30052345Q	30055172Z	30057701J	30061085Q	30064349Z
30029757Z	30035092J	30038633N	30043488Z	30048059P	30052419K	30055194J	30057818S	30061174J	30064353H
30029856K	30035106G	30038637Q	30043530X	30048235T	30052439H	30055276A	30057903P	30061182K	30064398V
30029889P	30035169K	30038736T	30043589T	30048266P	30052484V	30055297R	30057935V	30061201V	30064406W
30029911F	30035242W	30039004S	30043896P	30048319S	30052520F	30055304P	30057979S	30061205K	30064468H
30030034S	30035261K	30039081T	30043962M	30048345H	30052528S	30055307B	30058038M	30061206E	30064579Z
30030048Y	30035444C	30039315G	30044121A	30048521X	30052667Q	30055314H	30058187Q	30061218B	30064692N
30030161G	30035637Y	30039343D	30044269J	30048561G	30052727F	30055359V	30058233Q	30061279A	30064774W
30030187F	30035697C	30039380T	30044270Z	30048655Y	30052741K	30055401J	30058365X	30061342C	30064778Y
30030216J	30035800P	30039645N	30044293Z	30048717E	30052786C	30055433E	30058407Y	30061371A	30064804D
30030295T	30035953T	30039695Q	30044380D	30048953M	30052827S	30055493J	30058667J	30061412K	30064918P
30030476C	30036055X	30039729G	30044433Q	30048959B	30052873S	30055517Z	30058735N	30061450J	30064949Q
30030542V	30036058J	30039737N	30044470F	30048978F	30052941Z	30055561N	30058768E	30061537P	30065016Z
30030716F	30036096M	30039815K	30044494P	30049019W	30053026F	30055574W	30058782J	30061564N	30065079P
30030788X	30036100D	30039832S	30044532T	30049020A	30053075X	30055673D	30058900Q	30061683Q	30065202Q
30030916T	30036131V	30039833Q	30044905M	30049075N	30053108C	30055675B	30058938P	30061860D	30065218D
30031170R	30036156L	30039983M	30044907F	30049163P	30053154C	30055699N	30059113E	30061861X	30065251L
30031664N	30036175S	30040066L	30045008Q	30049549A	30053180T	30055748S	30059197Z	30061944R	30065302R
30031665J	30036233G	30040122Y	30045311C	30049565L	30053244H	30055758W	30059276R	30061965E	30065324T
30031855L	30036264N	30040249H	30045419J	30049589C	30053318T	30055771S	30059375P	30062094J	30065771X
30031972K	30036296K	30040367K	30045442J	30049594W	30053345G	30055774H	30059396Y	30062210Z	30065789M
30032050F	30036300W	30040368E	30045503M	30049772L	30053503R	30055826R	30059431H	30062258Q	30065796N
30032121D	30036393A	30040399F	30045633C	30049920Y	30053524E	30055888V	30059460R	30062527D	30065930P
30032125J	30036613Q	30040411L	30045702C	30050108X	30053537N	30055995D	30059477H	30062668N	30065934N
30032183W	30036656J	30040501V	30045721Q	30050138V	30053645M	30056021N	30059490P	30062710P	30066099Q
30032263J	30036822H	30040557G	30045753W	30050143E	30053653J	30056058A	30059572K	30062743H	30066106T
30032345A	30036877G	30040673M	30045774T	30050314D	30053656Q	30056064D	30059609N	30062828B	30066233N
30032352X	30036914H	30040674Y	30045895Y	30050364J	30053660C	30056066B	30059634Z	30062848P	30066327Z
30032452H	30037061G	30040692R	30045908L	30050431B	30053702Q	30056067N	30059685L	30062973H	30066344P
30032486Y	30037063Y	30040849C	30045977L	30050510K	30053744N	30056080W	30059690R	30063101P	30066469H
30032547K	30037136X	30040869V	30046036D	30050604T	30053769Z	30056098C	30059692A	30063124P	30066549Y
30032841Q	30037149T	30041124L	30046132J	30050645H	30053889L	30056160J	30059793N	30063179V	30066659R
30032850W	30037202F	30041140N	30046200N	30050792G	30053917R	30056389N	30059890V	30063227L	30066743Q
30032909S	30037248F	30041429W	30046203S	30050949T	30054052K	30056411B	30059909J	30063240D	30066768H
30032917T	30037252B	30041433Y	30046244X	30050988Q	30054065B	30056666J	30059920R	30063258G	30066843R
30033188H	30037274X	30041537H	30046248Z	30051122N	30054118H	30056832H	30059923G	30063268Z	30066936W
30033195W	30037411D	30041781D	30046406B	30051173V	30054159J	30056879L	30059928D	30063300T	30066987F
30033335G	30037436B	30041844A	30046432Z	30051174H	30054343J	30056881K	30060139J	30063378D	30067026T
30033465L	30037474A	30041931K	30046535W	30051272R	30054392Q	30056918N	30060310T	30063463W	30067034P
30033628K	30037588W	30041935W	30046826V	30051337C	30054568P	30056988J	30060336A	30063495B	30067044H
30033639D	30037629C	30042185E	30046904A	30051348P	30054636F	30057035Z	30060368N	30063579A	30067055Y

30067147Y	30071346L	30088274L	30113597L	30124939E	30130481K	30134765G	30145746Z	30148779B	30150417Q
30067298L	30071436V	30088399Y	30114310L	30125063P	30130556G	30134813Y	30145783M	30148790E	30150479D
30067376M	30071501J	30088637Z	30114776W	30125087D	30130592V	30134899T	30145824T	30148791T	30150514K
30067398G	30071566D	30089106T	30114950S	30125194R	30130631X	30134915Q	30145867C	30148801X	30150573B
30067439E	30071619Q	30089922B	30115031G	30125264W	30130639H	30134927M	30145967M	30148821F	30150588A
30067462E	30071772P	30091291T	30115424Y	30125370Q	30130718M	30134977D	30146193R	30148851Z	30150610W
30067502Q	30071924E	30091836Q	30116193Q	30125375K	30130805T	30135084R	30146199F	30148865M	30150615F
30067526V	30071970E	30092208C	30116681K	30125399E	30130930X	30135252P	30146209V	30148880C	30150632R
30067603W	30072027X	30092659B	30118027X	30125403A	30131292G	30136366H	30146255V	30148896J	30150707F
30067622K	30072042W	30093667F	30118048P	30125440V	30131303S	30137143J	30146432X	30148920Z	30150715S
30067628G	30072049D	30093902N	30118213N	30125563W	30131306H	30137292R	30146450M	30148929T	30150752Y
30067740R	30072090G	30093926J	30118400S	30127062Y	30131314A	30137639A	30146468T	30148942J	30150760Z
30067836M	30072166B	30094670K	30118898F	30127466L	30131339M	30138646K	30146572N	30148960P	30150770R
30067865B	30072283J	30094712V	30119238W	30127526X	30131383A	30138703D	30146574Z	30149052P	30150816R
30067907F	30072290C	30094890B	30119257K	30127740V	30131507N	30139001P	30146621S	30149076D	30150840W
30067931P	30072364W	30095603B	30120311V	30128034N	30131510S	30139137Y	30146627K	30149099D	30150879H
30068051J	30072373B	30095778W	30120376J	30128107Q	30131548F	30139200T	30146639X	30149123X	30150961P
30068054Q	30072393P	30096100W	30120410R	30128196J	30131619D	30139230F	30146652T	30149127Z	30151157C
30068066M	30072471V	30096389S	30120449V	30128362H	30131692J	30139340W	30146660P	30149198Q	30151286B
30068144Z	30072507F	30096861G	30120466B	30128656J	30131724E	30139386W	30146742K	30149213P	30151353D
30068197K	30072541H	30097066W	30120505G	30128661H	30131732F	30139445S	30146806Q	30149217N	30151769B
30068202A	30072574M	30098044Z	30120560J	30128725J	30131807J	30139511N	30146825N	30149251T	30152175A
30068205Y	30072582J	30098503J	30120591K	30128773S	30131912A	30139936T	30146857K	30149254A	30152756D
30068335K	30072641A	30099015L	30120625D	30128789P	30132011X	30140397R	30146892X	30149314V	30152943N
30068435Y	30072807P	30100383F	30120633V	30128845H	30132123F	30140423G	30146922V	30149337V	30153048W
30068501A	30072816V	30100590F	30120705C	30128852W	30132256W	30140934D	30147039L	30149344R	30153051M
30068577X	30072949N	30102096H	30120789N	30128916C	30132303A	30141780G	30147040C	30149361H	30153371A
30068637R	30072977V	30102370Q	30120802W	30129003S	30132377P	30142011M	30147168X	30149362L	30153540B
30068678L	30073268D	30102457B	30120936K	30129037A	30132468F	30142066Z	30147205R	30149367R	30153696Y
30068711Y	30073306R	30102582K	30121001V	30129101K	30132628Y	30142341J	30147207A	30149418Y	30153898R
30068727E	30073377A	30102781J	30121104M	30129123C	30132647W	30142411Z	30147269L	30149440M	30154041Y
30068731A	30073427F	30104202P	30121220Y	30129155Y	30132861D	30142603E	30147289Q	30149444D	30154354C
30068979K	30073434Z	30104263T	30121493A	30129199G	30132926M	30142658P	30147336V	30149468X	30154451W
30069010Y	30073436Q	30104415Z	30121535E	30129206B	30132944T	30142697R	30147344W	30149536D	30154575B
30069093C	30073537W	30105587J	30121543F	30129232Z	30132961V	30142754N	30147345A	30149551R	30154748T
30069225Z	30073685N	30105653X	30121585A	30129233S	30133035E	30142763K	30147382V	30149561B	30154762Z
30069250Q	30073776B	30105766P	30121717C	30129263E	30133193L	30142905W	30147594E	30149563J	30155075M
30069319Q	30073905W	30105767D	30121805Q	30129288R	30133211Z	30142965Q	30147597W	30149592L	30155297C
30069369C	30074812N	30106522M	30122267H	30129323J	30133256J	30142995T	30147605X	30149620R	30155331P
30069649R	30075913D	30107262D	30122399N	30129436B	30133337W	30143426V	30147723J	30149632J	30155481C
30069743A	30076396D	30107929D	30122436A	30129505B	30133437X	30143474L	30147840S	30149777C	30156191V
30069781H	30076483G	30107932N	30123302H	30129507J	30133554N	30143864H	30148033R	30149792N	30156552X
30069846Z	30077100T	30109886B	30123336Y	30129539E	30133698H	30143946P	30148214K	30149837B	30156579Z
30069895V	30077835E	30109992W	30123361P	30129573X	30133723C	30144343Z	30148231S	30149880P	30156770K
30070078Q	30077971C	30110035E	30123503N	30129643B	30133767H	30144552Q	30148270P	30149916K	30157411H
30070098J	30079348V	30110314W	30123630R	30129654E	30134009F	30144686N	30148359M	30149939K	30158146V
30070232D	30080619T	30110416N	30123895J	30129686P	30134102P	30144822X	30148431P	30149955Z	30158331H
30070403L	30080989W	30110481P	30124132C	30130028M	30134261Y	30144985N	30148515T	30150035W	30158790V
30070525A	30081608T	30110943X	30124201C	30130041H	30134306M	30145283B	30148530S	30150074H	30158793C
30070657C	30082193X	30111367C	30124293C	30130042L	30134367C	30145437G	30148568F	30150082A	30158843R
30070718N	30086003W	30111556W	30124626P	30130053F	30134425D	30145444B	30148606E	30150154Y	30159356P
30070805F	30086348W	30112191Q	30124849R	30130118A	30134433V	30145692Y	30148710B	30150192K	30159622K
30071096E	30086603G	30112952H	30124870E	30130130S	30134525V	30145702Q	30148757N	30150218R	30159756V
30071103Y	30087980R	30113457V	30124907J	30130227C	30134606Y	30145709T	30148764L	30150222M	30159920C

30160031Q	30167901C	30174560D	30181868A	30185119B	30188549Z	30191002Y	30193189P	30195767X	30197861B
30160039R	30167917J	30174764Y	30182031M	30185213J	30188589P	30191024M	30193190D	30195778K	30197874R
30160059K	30167950T	30174798V	30182053G	30185218H	30188765T	30191096P	30193197Q	30195865Q	30197884B
30160201W	30167970C	30174837X	30182101Y	30185321Y	30188788T	30191150Q	30193246L	30195886Z	30197959V
30160604Z	30168032J	30174968A	30182148F	30185327N	30188807L	30191277M	30193253A	30195930N	30197977N
30161729N	30168062C	30175002Z	30182169M	30185378V	30188864F	30191289V	30193266Q	30195936H	30197990W
30161854E	30168153L	30175036W	30182248S	30185430T	30188867X	30191315C	30193300G	30195956S	30197998X
30161947T	30168162M	30175174W	30182265D	30185449L	30188942Q	30191386E	30193403S	30196054K	30198002Z
30162026X	30168169N	30175262K	30182598C	30185467Z	30189112W	30191399N	30193434T	30196120H	30198032K
30162146S	30168184G	30175515K	30182739T	30185559Z	30189117F	30191464P	30193442P	30196149R	30198050Q
30162236J	30168185M	30175673H	30182740R	30185587L	30189207M	30191501E	30193443D	30196198G	30198051V
30162244K	30168199L	30175834H	30182838F	30185759F	30189212X	30191518Q	30193517Z	30196280V	30198056E
30162520K	30168306B	30175921J	30183041A	30185791Q	30189259B	30191579P	30193545L	30196315Y	30198089D
30162857J	30168335V	30176035N	30183051J	30185851F	30189262Z	30191581X	30193582X	30196369Z	30198098H
30162886L	30168336H	30176412K	30183315R	30185897F	30189269K	30191612H	30193593K	30196392Z	30198109Y
30163133J	30168340E	30176597E	30183378H	30185937R	30189338K	30191631Z	30193609Z	30196467C	30198112D
30163314X	30168376N	30176673Y	30183458Y	30186048C	30189340T	30191685E	30193645G	30196479D	30198154M
30163384B	30168405H	30176751S	30183480M	30186092H	30189389A	30191785F	30193668G	30196555Q	30198155Y
30163765R	30168408K	30177176A	30183503M	30186176X	30189690M	30191796H	30193687T	30196567M	30198183B
30163770Y	30168429L	30177266R	30183526M	30186183V	30189732R	30191799K	30193855F	30196620N	30198200M
30163931Y	30168450V	30177429A	30183538V	30186343Q	30189763D	30191813N	30193874A	30196624Q	30198219R
30163981X	30168468N	30177433F	30183556N	30186384B	30189901D	30191818V	30193992Y	30196642B	30198270Y
30164032S	30168469J	30177544A	30183597F	30186420R	30189958C	30191838Z	30194010R	30196654T	30198287T
30164087R	30168617T	30177590A	30183614R	30186455J	30189981C	30191845K	30194012A	30196687X	30198288R
30166397B	30168645M	30177682A	30183667P	30186459V	30189996N	30191908S	30194044N	30196699E	30198347Z
30166444N	30168700Z	30177704W	30183711Y	30186566D	30190006E	30191988A	30194126W	30196713J	30198351H
30166717D	30168750H	30177714N	30183719Z	30186608M	30190099T	30192014Y	30194130Y	30196723T	30198455F
30166910H	30168763P	30177854Z	30183816L	30186695T	30190100R	30192041X	30194229J	30196747R	30198482B
30167281K	30168766B	30177903V	30183842E	30186730N	30190151Y	30192056W	30194231S	30196796G	30198512H
30167289Y	30169285R	30177927H	30183916G	30186786E	30190181J	30192078R	30194404G	30196860E	30198589A
30167292D	30169447W	30177931E	30184062N	30186795P	30190242M	30192105M	30194474M	30196878V	30198608E
30167318N	30169717L	30178215F	30184100G	30186880R	30190301H	30192134B	30194525X	30196881C	30198622J
30167379G	30169842Y	30178428J	30184124M	30186901E	30190324H	30192140V	30194947H	30196884T	30198671Q
30167401A	30170114W	30178655X	30184153B	30186938J	30190338D	30192237E	30194951E	30196893D	30198827B
30167415V	30170867L	30178850K	30184221X	30187046Y	30190416H	30192388N	30194971L	30196934G	30198828N
30167424A	30171111X	30179065Y	30184273Q	30187214J	30190437Q	30192393V	30194995C	30196939D	30198850B
30167428F	30171158B	30179146H	30184278K	30187217Q	30190488K	30192418L	30195106Q	30196971H	30198870P
30167443E	30171268Y	30179148C	30184323C	30187334H	30190502N	30192421E	30195219Z	30196976T	30198897N
30167451F	30171517W	30179183D	30184391L	30187759Y	30190516A	30192460S	30195282P	30197015Q	30198921J
30167489E	30171746R	30179391X	30184479S	30187768S	30190597S	30192512K	30195305P	30197367T	30198931T
30167520F	30171844F	30179415B	30184494F	30187865C	30190600H	30192555H	30195362L	30197372M	30198956W
30167538W	30172187M	30179755Y	30184554K	30187868T	30190601L	30192610G	30195364K	30197439A	30198968Z
30167542Y	30172317C	30180344C	30184611D	30187920Y	30190604E	30192667S	30195400B	30197485A	30198978R
30167546X	30172414W	30180420G	30184618Q	30187998S	30190605T	30192682F	30195412T	30197500H	30199101D
30167549J	30172479K	30180718A	30184619V	30188049C	30190654A	30192702G	30195424N	30197541J	30199186W
30167612F	30172686K	30180914S	30184860M	30188070H	30190666S	30192791R	30195459R	30197587J	30199339V
30167645V	30172752H	30181000D	30184890N	30188086B	30190759Q	30192801B	30195474Q	30197649Y	30199648G
30167685B	30172853G	30181202G	30184901T	30188270B	30190793G	30192845D	30195536D	30197679J	30199672M
30167736Q	30173337M	30181244T	30184955P	30188335F	30190809C	30192925C	30195559D	30197726Z	30199776V
30167782Q	30173352C	30181391D	30184969E	30188376W	30190818Y	30192962B	30195579Y	30197729V	30199812F
30167805Q	30173373H	30181415X	30185080H	30188430X	30190845X	30193012S	30195639C	30197741Y	30199903Y
30167861A	30173896N	30181709M	30185083K	30188468W	30190881T	30193054B	30195652X	30197758T	30200122H
30167880E	30174006F	30181739N	30185088A	30188478N	30190946L	30193139G	30195666R	30197771J	30200168H
30167883W	30174010B	30181804P	30185096B	30188522X	30190983X	30193140M	30195690W	30197773S	30200179Y

30200193C	30203761T	30206900B	30210671X	30393070L	30395518Y	30399204N	30401847X	30405071Z	30407743H
30200228D	30203766M	30206904S	30210855X	30393080Y	30395546B	30399262R	30401852S	30405106A	30407825P
30200290W	30203804C	30206936R	30211027K	30393121R	30395626E	30399400R	30401921S	30405174W	30407831Z
30200385M	30204061R	30207103F	30211064N	30393254L	30395709J	30399693H	30402092W	30405185J	30408107Z
30200392N	30204077V	30207118E	30211202N	30393265F	30395781Q	30399743E	30402120F	30405212V	30408239P
30200437B	30204108W	30207236W	30211438H	30393276H	30395796P	30399756N	30402173Z	30405250D	30408265B
30200500M	30204118N	30207243D	30211861G	30393287Y	30395820D	30399836T	30402220S	30405283L	30408305M
30200513H	30204176R	30207327R	30212056S	30393294J	30395840Y	30399851S	30402239B	30405365D	30408390K
30200538C	30204177W	30207335D	30212119D	30393318Z	30395855K	30399852Q	30402380Z	30405414N	30408531R
30200679T	30204214Q	30207366V	30212135W	30393510E	30395942Q	30399907W	30402392A	30405547F	30408692R
30200680R	30204233N	30207616Z	30212136A	30393555K	30395962J	30399969H	30402409C	30405620B	30408720Y
30200745C	30204300X	30207761K	30212174H	30393573Q	30396005X	30400001G	30402431L	30405629C	30408728Z
30200904H	30204383R	30207931F	30212216Z	30393599L	30396075B	30400038H	30402477L	30405698C	30408743Y
30201039S	30204425C	30207971R	30212275G	30393606A	30396091G	30400130H	30402495Z	30405759N	30408787G
30201091K	30204435F	30208049X	30212315K	30393638N	30396187P	30400149Z	30402519S	30405843G	30408806T
30201184E	30204470L	30208278D	30212553Y	30393674W	30396259B	30400157E	30402568H	30405862T	30408959S
30201211A	30204533J	30208307S	30212648D	30393700M	30396325P	30400245H	30402584B	30405863R	30409016A
30201243N	30204599X	30208321Y	30212670P	30393814G	30396394P	30400293C	30402770J	30405911A	30409026J
30201326A	30204608L	30208374J	30212766N	30393860G	30396421N	30400312Q	30402912V	30405936M	30409028S
30201327G	30204646B	30208452E	30213416H	30393869J	30396430K	30400328D	30402946M	30405976E	30409069X
30201495B	30204667D	30208453T	30213443E	30393897H	30396464D	30400472S	30402955Z	30406027G	30409158F
30201522S	30204674Q	30208469Q	30214778T	30393910P	30396512B	30400536X	30403017F	30406050G	30409196E
30201533A	30204733Y	30208503G	30215026H	30393925T	30396585S	30400561N	30403083G	30406080B	30409218K
30201536Y	30204743Q	30208521E	30227265K	30393955F	30396588H	30400578Y	30403139Z	30406126B	30409277B
30201631D	30204819T	30208536Z	30229414P	30393975G	30396589L	30400605X	30403193E	30406140W	30409351Q
30201655X	30204976L	30208629S	30262006D	30393986S	30396690M	30400685K	30403290G	30406203L	30409359R
30201832A	30205197X	30208660T	30391092L	30394011V	30396789N	30400806G	30403293F	30406230T	30409361A
30201955B	30205212W	30208670X	30391418T	30394060C	30396818H	30400851A	30403471R	30406283F	30409362G
30201971G	30205229L	30208734M	30391435V	30394080V	30396828M	30400866H	30403567M	30406286X	30409370N
30202050Z	30205266X	30208867T	30391693E	30394194Q	30396914E	30400906N	30403641X	30406287B	30409507B
30202185B	30205330M	30208897F	30391701F	30394310V	30396998Z	30400944G	30403660Y	30406325A	30409537H
30202230X	30205331Y	30208954H	30391763T	30394334H	30397189K	30400959L	30403763V	30406362V	30409566R
30202239L	30205407J	30208964M	30391771P	30394534B	30397210L	30400966A	30403764H	30406442M	30409653L
30202315A	30205560M	30209040N	30391847S	30394584S	30397317B	30400993F	30403906E	30406465M	30409689D
30202376H	30205636N	30209043S	30391894Q	30394616R	30397326C	30401033R	30403951K	30406551E	30409745L
30202421V	30205670T	30209047L	30391907Y	30394638T	30397327K	30401040P	30404091T	30406622R	30409772T
30202512Q	30205688H	30209048C	30391968K	30394646P	30397692H	30401061Y	30404098F	30406668R	30409829B
30202545A	30205696A	30209062B	30392023F	30394750C	30397696E	30401096H	30404144F	30406713T	30409832Z
30202669N	30205727B	30209504Q	30392075J	30394754R	30397764K	30401243G	30404146D	30406753V	30409843W
30202794E	30205919L	30209560A	30392171V	30394792Q	30397829V	30401270P	30404169D	30406769X	30409854J
30202831J	30205934B	30209640Z	30392265L	30394846R	30397855C	30401295X	30404323W	30406788Y	30409866W
30202849P	30206148H	30209652A	30392375Z	30394847W	30397927T	30401357A	30404460R	30406801L	30409884C
30202875B	30206167Z	30209660B	30392434G	30394850M	30398275A	30401479X	30404480K	30407015A	30409893Y
30202926Q	30206168S	30209663Z	30392461P	30394938R	30398347Y	30401515T	30404528T	30407022X	30409897X
30203013B	30206279B	30209680P	30392469Q	30394940A	30398366W	30401543M	30404557Y	30407149E	30409934R
30203084J	30206306S	30209695T	30392516V	30395071L	30398394F	30401573N	30404571C	30407196T	30409978E
30203093E	30206332H	30209756S	30392604J	30395092V	30398398B	30401599S	30404607X	30407306H	30410043H
30203195D	30206440B	30209790A	30392652S	30395112Z	30398621G	30401604C	30404693G	30407378K	30410166A
30203308F	30206492V	30209822N	30392675S	30395113S	30398658H	30401622S	30404789P	30407420V	30410203V
30203439T	30206504Y	30209925T	30392701H	30395209L	30398718D	30401632W	30404842S	30407501Y	30410238Y
30203460K	30206660R	30210198C	30392893A	30395297S	30398800E	30401663X	30404847C	30407512V	30410241D
30203523S	30206769H	30210199K	30392981E	30395301L	30398835B	30401673C	30404904P	30407519R	30410244N
30203677P	30206782P	30210252M	30393011Y	30395345V	30398935L	30401695L	30405048Z	30407521A	30410292Z
30203711L	30206819E	30210253Y	30393068V	30395466T	30399101R	30401786H	30405049S	30407578Z	30410311X

30410344C	30413067Y	30415354Q	30418159S	30420959D	30423596R	30426220A	30428993Q	30430891M	30433871H
30410407Z	30413103L	30415360E	30418241M	30421073P	30423614L	30426266A	30429019L	30430921N	30433873C
30410744Y	30413133A	30415407T	30418247B	30421166D	30423644A	30426345J	30429054P	30430926V	30433944E
30410786W	30413260S	30415408R	30418249J	30421227R	30423664T	30426351L	30429162R	30430987D	30433987L
30410837F	30413266K	30415478W	30418343S	30421235D	30423761M	30426472W	30429185R	30431137K	30434003N
30410854R	30413269R	30415483F	30418364J	30421248E	30423783G	30426508S	30429213Y	30431234A	30434015R
30410886X	30413280N	30415555X	30418483V	30421364T	30423807M	30426663D	30429289J	30431311B	30434026N
30410890Z	30413297Y	30415576P	30418492A	30421396D	30423821L	30426742L	30429294H	30431335N	30434029S
30410906F	30413320Y	30415641G	30418593N	30421417F	30423975N	30426837E	30429312J	30431387H	30434062W
30410927M	30413337T	30415642M	30418620Q	30421418P	30423979Q	30426888G	30429339V	30431410H	30434065M
30410987L	30413457M	30415749C	30418622H	30421460G	30423991M	30426922S	30429343K	30431513Y	30434074Z
30410996M	30413562H	30415770H	30418693C	30421506G	30423997B	30427015Q	30429351Y	30431570V	30434136F
30411011C	30413608H	30415796K	30418702Y	30421537N	30424009T	30427132H	30429352F	30431632X	30434151E
30411047X	30413621P	30415816H	30418737H	30421602P	30424019X	30427208W	30429379B	30431699P	30434217L
30411200W	30413670B	30415830D	30418793M	30421622M	30424105G	30427271L	30429407Q	30431888J	30434226M
30411245R	30413700H	30415877X	30418798X	30421630J	30424173A	30427279G	30429455H	30432021P	30434239H
30411318M	30413747L	30415878B	30418813W	30421825R	30424253Z	30427360Q	30429463A	30432060R	30434252P
30411452R	30413852D	30415880J	30418853L	30421837J	30424271D	30427401B	30429533G	30432096Z	30434258Z
30411474T	30413854B	30415918M	30418890X	30421871R	30424366N	30427623A	30429638V	30432156M	30434362A
30411612T	30413855N	30416012F	30418996R	30422028C	30424368Z	30427626Y	30429708H	30432173E	30434383R
30411672Z	30413893G	30416059P	30419037L	30422055R	30424493R	30427687K	30429726J	30432207X	30434385A
30411689P	30413895Y	30416090Q	30419067A	30422070Q	30424567Y	30427704S	30429767P	30432216L	30434493L
30411691X	30413896F	30416170G	30419078Z	30422166C	30424587A	30427715A	30429911Z	30432257Z	30434518K
30411744V	30414048K	30416258T	30419133T	30422199F	30424635M	30427798V	30429950F	30432286C	30434519E
30411808N	30414061B	30416453B	30419137G	30422218A	30424656A	30427804T	30430020P	30432566R	30434552D
30411907L	30414208C	30416466R	30419139Y	30422336Y	30424663X	30427818Z	30430035T	30432569G	30434600B
30411957T	30414245B	30416470M	30419151H	30422344Z	30424673C	30427826E	30430103E	30432633E	30434629V
30412012D	30414285M	30416548Z	30419226R	30422419C	30424674K	30427854G	30430109M	30432673Q	30434630H
30412090H	30414299L	30416558R	30419234D	30422422T	30424687B	30427909J	30430137X	30432703T	30434676H
30412132Z	30414371E	30416560A	30419540Q	30422471A	30424854V	30427925Y	30430160X	30432727R	30434687Y
30412268N	30414376G	30416575H	30419547T	30422472G	30424931W	30428111P	30430227P	30432749T	30434692B
30412303R	30414465R	30416579E	30419551G	30422535K	30424965J	30428115N	30430254N	30432775A	30434711F
30412306G	30414508K	30416587F	30419649X	30422552S	30425007D	30428187S	30430267W	30432781D	30434712P
30412386S	30414518P	30416607G	30419650B	30422581K	30425085H	30428247Y	30430281Q	30432846M	30434801M
30412391C	30414534R	30416619Q	30419701Q	30422583T	30425109L	30428350V	30430302Z	30432873D	30434833Z
30412438K	30414659B	30416694E	30419788B	30422589Y	30425240N	30428381W	30430322B	30432877J	30434843R
30412481H	30414737C	30416704D	30419789N	30422610G	30425274T	30428417S	30430338G	30432879S	30434871Y
30412528L	30414738K	30416801Z	30419831P	30422653R	30425287J	30428493E	30430402E	30432880Q	30434896P
30412591J	30414740T	30416833T	30419836J	30422676R	30425390R	30428498G	30430441S	30432895P	30434940Y
30412656D	30414747F	30416834R	30419911L	30422865Y	30425417M	30428555S	30430455Y	30432926Q	30434945B
30412731S	30414766A	30416983N	30420087B	30422868D	30425554G	30428628L	30430504D	30432939Y	30434969N
30412745Y	30414770F	30416987Q	30420139V	30422941J	30425555M	30428629C	30430566W	30433299K	30435026T
30412791Y	30414784K	30416988V	30420158J	30422961X	30425582D	30428634W	30430569M	30433394R	30435061N
30412794D	30414785E	30417028B	30420205Z	30422983D	30425602Y	30428680W	30430594F	30433396A	30435062J
30412800S	30414788W	30417113G	30420246D	30423008B	30425630B	30428760J	30430600J	30433397G	30435104D
30412807E	30414789A	30417136G	30420248B	30423027F	30425778K	30428772W	30430605H	30433482C	30435120W
30412810W	30414849V	30417139F	30420490T	30423100B	30425866V	30428792E	30430614G	30433508T	30435273V
30412832R	30414867N	30417430E	30420526J	30423154L	30425914L	30428808S	30430735X	30433512G	30435298L
30412889N	30414899K	30417498K	30420621Q	30423189P	30426034R	30428817R	30430818R	30433601R	30435303R
30412950G	30414932P	30417693D	30420717C	30423194J	30426046J	30428819A	30430849D	30433605M	30435304W
30412983Z	30415027B	30417706E	30420733J	30423273T	30426061M	30428825D	30430866A	30433621K	30435357D
30413047D	30415062T	30418047H	30420756J	30423302Y	30426071S	30428915F	30430871P	30433623T	30435366H
30413050N	30415075J	30418109B	30420878C	30423448Z	30426115J	30428917D	30430880V	30433710H	30435382B
30413062R	30415279X	30418112Z	30420911F	30423483A	30426166H	30428969S	30430883C	30433776S	30435441R

30435463T	30438986G	30441195M	30443130P	30445639X	30448429V	30450440G	30452105J	30454027A	30455546G
30435621C	30439031A	30441235E	30443131D	30445675T	30448440M	30450452Q	30452169P	30454057X	30455585C
30435651G	30439044Q	30441314D	30443134N	30445774F	30448474Q	30450474S	30452227C	30454104B	30455639M
30435779V	30439090Q	30441350E	30443258K	30445813T	30448509M	30450515X	30452229E	30454140R	30455651V
30435780H	30439101G	30441418K	30443269D	30445821P	30448546L	30450533M	30452267Z	30454179V	30455655K
30435785T	30439155N	30441461H	30443281K	30445914D	30448563J	30450714W	30452293V	30454224Q	30455671Z
30435856W	30439230H	30441476X	30443286A	30445922V	30448567V	30450735T	30452295L	30454240D	30455689D
30435863D	30439373T	30441489T	30443343Z	30445926K	30448619T	30450756K	30452363H	30454250L	30455790H
30435905M	30439467W	30441495Y	30443366Z	30445937D	30448654N	30450772Z	30452365C	30454292S	30455829B
30435909D	30439474D	30441589P	30443442K	30445939B	30448666R	30450809M	30452507R	30454301R	30456031Y
30435931P	30439533E	30441590D	30443472M	30445998R	30448686K	30450811F	30452568Q	30454371W	30456050W
30435953F	30439627R	30441638B	30443542Y	30446012S	30448715G	30450829W	30452586B	30454388L	30456064Q
30435976F	30439648E	30441646L	30443669H	30446020T	30448730L	30450842S	30452605F	30454508R	30456072R
30435987H	30439652A	30441651R	30443672K	30446084H	30448741F	30450843Q	30452616H	30454551K	30456093E
30436026B	30439667H	30441654G	30443725M	30446153H	30448747J	30450863J	30452621T	30454564B	30456104X
30436027N	30439741T	30441787E	30443831L	30446154L	30448756E	30450911S	30452672M	30454587B	30456152N
30436032V	30439770Y	30441789R	30443879K	30446200L	30448822L	30450919T	30452680J	30454607P	30456182L
30436108R	30439818P	30441935D	30443945H	30446218Z	30448949P	30450953B	30452692W	30454638Q	30456194P
30436178W	30439855E	30441981D	30443994K	30446236D	30449027V	30450975X	30452769X	30454643K	30456211W
30436206F	30439860G	30441996R	30443995E	30446256Y	30449082A	30450992G	30452774S	30454647W	30456214M
30436217H	30439947E	30442004D	30444045A	30446280F	30449105A	30451021X	30452825C	30454678X	30456222J
30436232X	30439966H	30442007N	30444082V	30446324M	30449206N	30451029H	30452846H	30454729S	30456238Y
30436278X	30439978F	30442013H	30444083H	30446424J	30449212H	30451154M	30452848C	30454767F	30456264D
30436283S	30440034V	30442022G	30444119P	30446519Q	30449248P	30451236H	30452897T	30454831W	30456284Y
30436332H	30440119X	30442061C	30444148Z	30446532Y	30449283C	30451275B	30452955N	30454875T	30456358B
30436436F	30440127H	30442160G	30444156E	30446608J	30449358A	30451301Z	30453081T	30454946W	30456361Z
30436454W	30440163P	30442195Q	30444163Y	30446752L	30449392Z	30451302S	30453098V	30454962H	30456480H
30436503M	30440258B	30442200K	30444198H	30446916E	30449420L	30451305H	30453154G	30454963L	30456492F
30436559S	30440281B	30442230M	30444269C	30446924F	30449437J	30451307C	30453184B	30454965K	30456614Z
30436667P	30440316T	30442254Y	30444280P	30446926D	30449460J	30451330C	30453258Q	30454967T	30456617V
30437146G	30440348D	30442294T	30444421B	30446951B	30449483J	30451337G	30453340Y	30455052Q	30456637Z
30437379F	30440360K	30442298G	30444576M	30446956Q	30449560K	30451363F	30453414B	30455096Z	30456644K
30437435V	30440430E	30442325P	30444623Y	30447019X	30449602V	30451378E	30453417Z	30455097S	30456647R
30437619V	30440452K	30442338K	30444706C	30447291Y	30449610W	30451397H	30453439J	30455099V	30456686V
30437764R	30440464X	30442509P	30444828G	30447420C	30449635G	30451446K	30453504D	30455113P	30456707S
30437824S	30440532D	30442539S	30444833D	30447529Z	30449645Z	30451465V	30453509Z	30455131A	30456822S
30438141X	30440580B	30442601P	30444885S	30447546P	30449706Y	30451527X	30453570Y	30455174T	30456863X
30438174C	30440633H	30442655Q	30444921M	30447574J	30449744K	30451540T	30453573D	30455244R	30456893V
30438183Y	30440639R	30442656V	30445069S	30447615P	30449802X	30451555S	30453591G	30455252D	30456904M
30438201R	30440685R	30442685T	30445082M	30447628K	30449847D	30451601S	30453593Y	30455271M	30456940H
30438269T	30440722S	30442696B	30445138S	30447704M	30449892P	30451612A	30453632E	30455284H	30457000D
30438456A	30440725H	30442703H	30445231Q	30447735J	30449974K	30451625Q	30453635W	30455285L	30457027J
30438484P	30440771H	30442707E	30445232V	30447805Z	30449978W	30451705G	30453746K	30455298D	30457035K
30438624X	30440813Z	30442772H	30445257L	30447857C	30450050M	30451751G	30453760N	30455302J	30457166Z
30438659E	30440821E	30442773L	30445283E	30447960P	30450074Y	30451762S	30453825P	30455353H	30457220E
30438664G	30440874Y	30442798K	30445297J	30447991Q	30450107Q	30451836C	30453832S	30455367D	30457356C
30438722Q	30440910L	30442800T	30445298Z	30448102N	30450111C	30451883K	30453837C	30455406W	30457529D
30438758Y	30440966Y	30442862Q	30445334G	30448120F	30450148B	30451890M	30453838K	30455410Y	30457616G
30438828F	30440993X	30442939R	30445338P	30448144P	30450192D	30451931T	30453864R	30455429W	30457635T
30438889E	30441007R	30442944Y	30445434N	30448166F	30450197Z	30452000T	30453887R	30455432M	30457700L
30438901B	30441021S	30442972B	30445445T	30448175Q	30450214P	30452002W	30453915Y	30455459D	30457712P
30438940G	30441127Y	30443038P	30445482Z	30448292H	30450219J	30452018H	30453916F	30455469L	30457713D
30438946X	30441149M	30443077R	30445595N	30448384H	30450227K	30452034B	30453966B	30455474R	30457726E
30438954H	30441190T	30443111N	30445598S	30448417M	30450434K	30452084S	30454008F	30455477G	30457762N

30457886K	30461244K	30462905A	30464358F	30466277V	30467970P	30469960C	30471972P	30475013J	30478372Z
30457909K	30461289C	30462907M	30464390Q	30466287G	30467995X	30469971P	30471976N	30475055D	30478432M
30457911T	30461303B	30462912X	30464415H	30466312Y	30468056W	30470000Z	30471988R	30475059J	30478451R
30457921X	30461324D	30462990L	30464455N	30466318N	30468163V	30470031E	30472035W	30475129Z	30478471K
30457935R	30461325X	30463047F	30464474P	30466325L	30468207S	30470145K	30472142V	30475154Q	30478489Q
30457936W	30461358C	30463048P	30464498D	30466389Z	30468220M	30470164V	30472204X	30475155V	30478534S
30457937A	30461499T	30463102Q	30464549Z	30466497F	30468239R	30470196A	30472234V	30475186W	30478677C
30457993J	30461573M	30463118D	30464591X	30466505S	30468259K	30470256V	30472301S	30475320K	30478743V
30458075A	30461620Y	30463140P	30464654G	30466515W	30468469R	30470299Z	30472385F	30475393W	30478744H
30458136H	30461666Y	30463220L	30464669L	30466520F	30468509H	30470316P	30472451G	30475402B	30478783B
30458218P	30461733G	30463221C	30464713V	30466532L	30468515R	30470366N	30472481B	30475483T	30478877J
30458241P	30461765J	30463222K	30464734S	30466601L	30468544F	30470392S	30472564W	30475509A	30479076M
30458520B	30461844T	30463224T	30464735Q	30466639B	30468613F	30470446T	30472565A	30475528E	30479087Q
30458681B	30461845R	30463281B	30464776B	30466650E	30468620Z	30470459J	30472566G	30475584D	30479103D
30458696A	30461863L	30463333V	30464832K	30466714V	30468716H	30470463V	30472634A	30475635Z	30479119W
30458914Z	30461864C	30463337K	30464902E	30466767R	30468742K	30470508Q	30472635G	30475652P	30479155S
30458919L	30461885H	30463362T	30464911P	30466771M	30468812E	30470517W	30472662P	30475676D	30479198N
30458978D	30461903J	30463385T	30464915N	30466792A	30468921Q	30470621Z	30472773G	30475687C	30479227H
30458989C	30461911K	30463411A	30464942Q	30466861A	30468945V	30470629E	30472782J	30475935S	30479247S
30459122S	30461923X	30463415F	30464947K	30466870N	30468958F	30470632W	30472843M	30476048J	30479276K
30459124V	30461973Z	30463417D	30465037L	30466968H	30469026Y	30470783S	30472883E	30476255J	30479297L
30459133A	30462010M	30463457A	30465082H	30466987Z	30469072Y	30470785V	30472896N	30476275X	30479300E
30459153T	30462016B	30463496L	30465083L	30466989Q	30469090R	30470873J	30472938P	30476394Z	30479322K
30459255X	30462025C	30463545E	30465151H	30467006X	30469095Y	30470910G	30472966J	30476636A	30479355P
30459272G	30462055G	30463547R	30465160G	30467007B	30469120P	30470920Z	30473026G	30476706G	30479397G
30459404K	30462056M	30463550G	30465245C	30467099B	30469165F	30470942J	30473038Q	30476709F	30479398M
30459452T	30462067Q	30463566C	30465279P	30467107L	30469175V	30470947H	30473080N	30476989B	30479415E
30459480M	30462094C	30463584S	30465287Q	30467116M	30469256Y	30470949C	30473102B	30477134H	30479447P
30459499R	30462168W	30463606Z	30465300Y	30467146N	30469292L	30471029P	30473111C	30477171D	30479519B
30459532B	30462176X	30463615T	30465308Z	30467149S	30469294K	30471099D	30473173J	30477189G	30479533W
30459595M	30462187K	30463646P	30465443B	30467181R	30469324M	30471141M	30473243Z	30477223S	30479549H
30459742Z	30462221D	30463729E	30465469Z	30467232Y	30469336V	30471219Z	30473245Q	30477252K	30479571V
30459754A	30462294J	30463730T	30465492Z	30467243V	30469414A	30471238X	30473267S	30477257A	30479614Z
30459821R	30462361B	30463811N	30465533D	30467280P	30469422B	30471243S	30473348G	30477260Y	30479643C
30460105D	30462366Q	30463825A	30465547T	30467289V	30469424J	30471246H	30473405S	30477390K	30479677P
30460133Z	30462376A	30463845T	30465563Q	30467346M	30469426S	30471364K	30473523H	30477415T	30479683Z
30460209K	30462383X	30463846R	30465712G	30467347Y	30469428V	30471382Q	30473528T	30477466M	30479699F
30460264F	30462395E	30463864L	30465715F	30467407C	30469461G	30471388E	30473609N	30477473N	30479745F
30460266D	30462406X	30463868T	30465796L	30467488D	30469466D	30471402J	30473648M	30477491F	30479771X
30460291B	30462421W	30463908V	30465810X	30467498L	30469471Z	30471411E	30473663C	30477493D	30479910B
30460337B	30462423G	30463927J	30465894W	30467522C	30469488P	30471463M	30473738A	30477604M	30479940H
30460362J	30462584G	30463976Q	30465896G	30467538J	30469490X	30471488F	30473747N	30477605Y	30479979B
30460646K	30462617Z	30463977V	30465897M	30467649D	30469502E	30471524C	30473782R	30477711C	30480066Y
30460704X	30462700M	30464018N	30465945F	30467659L	30469556F	30471619T	30473882D	30477750J	30480133G
30460705B	30462728X	30464029T	30465985R	30467696X	30469572T	30471631N	30474058R	30477828E	30480194L
30460770F	30462733S	30464078A	30466028K	30467732T	30469573R	30471636V	30474161N	30477890S	30480198T
30460922K	30462796D	30464095C	30466030T	30467735A	30469607N	30471637H	30474374H	30478022D	30480241C
30460949W	30462814G	30464106P	30466068S	30467750H	30469608J	30471642T	30474729M	30478032L	30480254X
30460991K	30462836A	30464139H	30466110B	30467769Z	30469649P	30471656Z	30474850B	30478063G	30480288K
30461095X	30462848S	30464157J	30466140H	30467770S	30469669M	30471663K	30474858L	30478073Z	30480289E
30461108T	30462865D	30464251S	30466150M	30467771Q	30469672P	30471683H	30474882C	30478194C	30480353V
30461111A	30462867B	30464253V	30466164L	30467781A	30469689W	30471697D	30474957A	30478288E	30480466S
30461120N	30462886F	30464285A	30466200D	30467782G	30469766X	30471888Q	30474998K	30478303Z	30480528P
30461191Z	30462900K	30464316B	30466227J	30467896A	30469796V	30471913H	30474999E	30478338A	30480530X

30480532N	30483015B	30485407B	30488626X	30490746Z	30493080W	30495503X	30498460T	30502268J	30506556T
30480541K	30483016N	30485556E	30488801R	30490755T	30493083M	30495594D	30498486A	30502286P	30506616Z
30480578N	30483073T	30485565P	30488810X	30490766B	30493121C	30495674C	30498525L	30502328G	30506634D
30480610K	30483156Z	30485768G	30488840V	30490833D	30493137J	30495770R	30498604Y	30502389L	30506790G
30480611E	30483171Y	30486089A	30488868E	30490834X	30493187V	30495829Z	30498629P	30502475J	30506902R
30480685G	30483273Q	30486100Z	30489065N	30490853Y	30493193T	30495884T	30498682S	30502533W	30506963Q
30480687Y	30483280T	30486142X	30489087B	30490856D	30493196A	30495889M	30498683Q	30502560Y	30507004B
30480688F	30483373R	30486144N	30489108D	30490861Z	30493208S	30495914F	30498714R	30502563D	30507099Z
30480696S	30483525S	30486195V	30489125A	30490862S	30493238E	30496024W	30498721P	30502573L	30507108T
30480743Q	30483569J	30486227A	30489176P	30490880X	30493277S	30496088C	30498726J	30502576E	30507309V
30480746L	30483578E	30486361E	30489184Q	30491006K	30493311A	30496138R	30498888Z	30502789M	30507341A
30480776A	30483597H	30486491Z	30489252S	30491007E	30493333W	30496203C	30498921R	30502796N	30507423Q
30480841E	30483641Q	30486579X	30489260T	30491050L	30493387X	30496223V	30498927F	30502818B	30507441B
30480849F	30483673W	30486608Q	30489307R	30491057A	30493422E	30496230R	30498983V	30502828K	30507538Q
30480890W	30483724F	30486620M	30489321S	30491207S	30493469T	30496241N	30499072Z	30502867Z	30507557N
30480891A	30483732S	30486716D	30489458Z	30491223P	30493526B	30496399D	30499170C	30503000D	30507662W
30480899B	30483753J	30486787B	30489544P	30491287A	30493612M	30496740M	30499295F	30503022P	30507707R
30480928V	30483792Y	30486912K	30489563G	30491294X	30493636Y	30496805R	30499337A	30503023D	30507740B
30480971Z	30483842X	30486983T	30489607W	30491361P	30493674K	30496864Z	30499424K	30503079L	30507893A
30481081D	30483906M	30487011M	30489612F	30491391S	30493689J	30496904P	30499446C	30503087G	30508082P
30481084N	30484001P	30487012Y	30489635F	30491396C	30493791T	30496957S	30499481D	30503139X	30508112S
30481163E	30484043G	30487034M	30489638X	30491422T	30493861R	30496976B	30499501Y	30503165J	30508132N
30481198B	30484211B	30487046V	30489673E	30491442C	30493872N	30497005V	30499641P	30503184D	30508209C
30481267B	30484220C	30487145R	30489674T	30491465C	30493891P	30497050Q	30499664P	30503452R	30508319S
30481343H	30484240V	30487224B	30489733J	30491494A	30493913F	30497176G	30499734D	30503494C	30508334F
30481362Z	30484278D	30487225N	30489745W	30491510L	30493926C	30497203P	30499803D	30503573F	30508346L
30481398G	30484286V	30487226J	30489760V	30491536E	30493945Q	30497261C	30499850X	30503576X	30508418E
30481421G	30484292T	30487249J	30489791W	30491627K	30494022R	30497290A	30500000E	30503772E	30508536W
30481564D	30484345F	30487325C	30489804S	30491717L	30494050Y	30497302S	30500009P	30503798W	30508557T
30481598C	30484353S	30487363N	30489856K	30491823X	30494051F	30497440S	30500130Z	30503823G	30508564F
30481627A	30484366M	30487391V	30489865F	30491895J	30494095M	30497441Q	30500355D	30503975H	30508781V
30481890J	30484417X	30487429D	30489873S	30491970L	30494127Z	30497491C	30500427N	30504299C	30508793Y
30481891Z	30484428K	30487499X	30489915B	30492010J	30494198Q	30497499M	30500462R	30504306G	30508885Y
30481971W	30484552F	30487503Z	30489960X	30492028P	30494248C	30497529N	30500613Z	30504376M	30508953M
30481996G	30484599P	30487510K	30489961B	30492149Z	30494251T	30497582L	30500868Q	30504415K	30509054Z
30482009V	30484602B	30487634F	30490094Y	30492158T	30494288Z	30497595D	30500897E	30504416E	30509124S
30482028J	30484645P	30487635P	30490172S	30492161A	30494298R	30497616F	30500971G	30504496X	30509477T
30482066M	30484679L	30487645H	30490272T	30492255M	30494405Q	30497619X	30501129R	30504530K	30509495H
30482173C	30484692D	30487659D	30490279F	30492320R	30494468X	30497673H	30501130W	30504646E	30509505M
30482232X	30484725L	30487670C	30490281D	30492355J	30494472Z	30497703W	30501134Y	30504648R	30509529Y
30482287L	30484783P	30487733Z	30490285J	30492376B	30494506W	30497728G	30501294M	30504733V	30509585Q
30482288C	30484852P	30487739C	30490295T	30492408C	30494518Z	30497779D	30501455M	30504903A	30509755W
30482333L	30484861V	30487891B	30490296R	30492437A	30494597R	30497826X	30501547M	30504941H	30509770V
30482399Q	30484936T	30487931M	30490386E	30492533F	30494670M	30497899Z	30501604Q	30505122S	30509921F
30482424H	30484937R	30487965Q	30490387T	30492626P	30494691A	30497978R	30501631C	30505250M	30510084D
30482524A	30484978L	30488105H	30490388R	30492634Q	30494783A	30497991Z	30501643D	30505387G	30510088J
30482530D	30485062B	30488160G	30490390A	30492657Q	30494901Y	30497999E	30501722L	30505403C	30510228S
30482582S	30485068V	30488161M	30490437G	30492683L	30495072Q	30498023T	30501783B	30505533N	30510299V
30482708A	30485145W	30488253M	30490471S	30492731K	30495115J	30498072A	30501973V	30505691D	30510407X
30482824G	30485181S	30488353J	30490625P	30492737G	30495145C	30498073G	30502015J	30505781F	30510422W
30482897P	30485224N	30488436G	30490702Q	30492775L	30495180D	30498149B	30502197B	30506076A	30510459Q
30482945X	30485286M	30488462F	30490707K	30492814N	30495234V	30498158C	30502262F	30506170M	30510569B
30482957E	30485320Q	30488476K	30490713G	30492861J	30495281H	30498165G	30502265X	30506316J	30510597Q
30482965F	30485375W	30488525R	30490726V	30492929N	30495418V	30498186W	30502267N	30506356F	30510604T

30510630A	30515182R	30519366E	30525557A	30533765T	30538572T	30542065C	30545928L	30619757H	30713719W
30510733Z	30515261B	30519431H	30525813Y	30533851V	30538580P	30542171B	30546103X	30623140C	30714220C
30510768A	30515355J	30519464M	30526233N	30533863Y	30538602F	30542258Y	30546152J	30638428J	30714268E
30510870J	30515415G	30519564J	30526358E	30533913X	30538643W	30542514D	30546196B	30672723S	30714398Z
30510891B	30515524K	30519670G	30526378L	30533914B	30538707C	30542665E	30546474J	30680156L	30714748L
30511196V	30515536X	30519912Q	30526406R	30533919Q	30538714G	30542679J	30546541B	30689364G	30714953V
30511251A	30515559X	30519923G	30526577B	30534027D	30538728H	30542751Q	30546603G	30692684N	30715180Z
30511304X	30515678Z	30520117Z	30526596F	30534180R	30538753C	30542828R	30546781K	30697122B	30715182Q
30511523E	30515702S	30520154M	30526602J	30534225T	30538770Z	30542829W	30546825L	30706237H	30715611P
30511625D	30515773V	30520349Q	30526670N	30534681L	30538932S	30542987E	30546856G	30706408M	30715802S
30511710W	30515897A	30520616F	30526813V	30534734A	30538933Q	30543105W	30547025N	30706468L	30715830C
30511793Q	30516144C	30520722K	30526871Y	30534845E	30538961K	30543175A	30547071N	30706560L	30716132T
30511874M	30516258L	30520964X	30527025E	30534891E	30539060M	30543339Y	30547087M	30706691N	30716268K
30511899F	30516280H	30521073G	30527036X	30534935C	30539081A	30543346J	30547088Y	30706781X	30716516Q
30512023Q	30516298J	30521105J	30527732Q	30535052E	30539098C	30543385Y	30547399H	30706833Q	30716708R
30512052E	30516347Q	30521387L	30527772X	30535105Y	30539180X	30543436B	30547778Y	30706852N	30717164C
30512119C	30516358G	30521686L	30527951M	30535224X	30539237K	30543484J	30548069K	30706982G	30717305T
30512127M	30516466C	30521845V	30527958N	30535264G	30539406Y	30543579Q	30548104X	30707063Q	30717341J
30512166K	30516476F	30522022X	30528224W	30535297Z	30539513K	30543593F	30548155S	30707543J	30717346H
30512181J	30516534L	30522094J	30528268T	30535387N	30539565G	30543596X	30548202Q	30707601W	30717365Z
30512194A	30516538T	30522285C	30528373J	30535396K	30539669Q	30543607K	30548317Q	30707641L	30717398R
30512381Y	30516569P	30522286K	30528820T	30535418C	30539689J	30543681A	30548318V	30707711C	30717467R
30512457J	30516572B	30522293M	30528832N	30535420E	30539762V	30543683M	30548416T	30707727J	30717571J
30512887Y	30516577Q	30522434P	30528890R	30535588Y	30539781J	30543777F	30548516P	30707822Q	30717764E
30512987Z	30516636Y	30522442Q	30528909C	30535627E	30539787L	30543829J	30548541X	30708059T	30718126Q
30513148Z	30516649L	30522447K	30528929V	30535730X	30539873J	30543888A	30548555R	30708386M	30718353J
30513385K	30516665N	30522534Q	30529124M	30535735S	30539899Q	30543945Z	30548565B	30708612R	30718402Q
30513420X	30516691S	30522550D	30529395T	30536012Q	30539948L	30543952K	30548636J	30708922N	30718533D
30513468N	30517047A	30522628H	30529405X	30536051D	30540108H	30544027G	30548644K	30709077Y	30718624P
30513519V	30517059S	30522684M	30529487T	30536069G	30540171N	30544105J	30548661S	30709110Q	30718839Q
30513572R	30517083Q	30522698L	30529749D	30536077N	30540180K	30544150N	30548817X	30709266B	30718937E
30513673X	30517127Z	30522975C	30530667F	30536081Q	30540190P	30544271H	30548824V	30709514Y	30719448G
30513687R	30517252R	30522987D	30530951S	30536113W	30540198Q	30544286X	30548927M	30709595H	30719479N
30513733R	30517289S	30523007Y	30531197P	30536148Z	30540244Q	30544316V	30549049N	30709627G	30719480J
30513779R	30517448J	30523019H	30531269B	30536320W	30540266S	30544474Z	30549077V	30709660Z	30719513T
30513852M	30517449Z	30523195X	30531608M	30536454K	30540275R	30544480C	30549084R	30709749B	30719549J
30513855P	30517509M	30523206K	30531671E	30536707K	30540317C	30544666E	30549101H	30709771X	30719575Q
30513856D	30517554G	30523362Q	30531860G	30536716F	30540336Q	30544857Y	30549122Q	30709872L	30719940J
30513899Y	30517670M	30523374M	30531951A	30536740P	30540495Z	30544891V	30549492H	30709925A	30719942S
30513902D	30517734T	30523458C	30531953M	30537093Q	30540532M	30545003Z	30549730A	30710074Z	30719966Q
30513991Y	30517807G	30523475Z	30532009S	30537314F	30540557F	30545099H	30549767V	30710223W	30720107L
30514056W	30517890H	30523535M	30532145J	30537358M	30540605D	30545145H	30549789Q	30710321P	30720652N
30514073L	30517991G	30523547V	30532167N	30537359Y	30540850R	30545165S	30549856Z	30710585L	30720689A
30514179X	30518487V	30523559Y	30532222K	30537399T	30540958V	30545206X	30549935R	30711156S	30720696X
30514215T	30518490C	30523931X	30532244C	30537926K	30541125T	30545264E	30549998H	30711191G	30720728L
30514369Q	30518529J	30523990T	30532392F	30538005P	30541149R	30545265T	30557279P	30711335X	30721440H
30514452F	30518654T	30524011K	30532451C	30538104S	30541167L	30545289R	30562885W	30711509T	30721447W
30514773Y	30518874J	30524087M	30532699S	30538189P	30541247F	30545409Y	30570403E	30712136Y	30721500D
30514868D	30518929E	30524117N	30532819C	30538244V	30541354E	30545424K	30582476C	30712154R	30721533L
30514876V	30519057N	30524178G	30532885V	30538279Y	30541480X	30545474W	30582722J	30712363A	30721917N
30514899V	30519149N	30524764S	30532941G	30538359V	30541610W	30545523M	30583072H	30712403C	30721959P
30514960D	30519167F	30524848F	30533307W	30538525E	30541763V	30545579S	30583073L	30712526M	30721968V
30515004F	30519246V	30524892M	30533418K	30538528W	30541985D	30545716Z	30588525C	30712685A	30722018K
30515021R	30519351F	30525264D	30533622H	30538530G	30542019C	30545752G	30601027X	30712976H	30722065E

30722607N	30728485W	30732114C	30736105D	30747348M	30750154M	30754724K	30761669C	30768760G	30772674P
30722943A	30728521S	30732197B	30736144W	30747385L	30750212V	30754890A	30761706B	30768899M	30772700B
30723439Q	30728545Q	30732198N	30736154N	30747403Z	30750342D	30755032F	30761722G	30768930J	30772832M
30723473G	30728553R	30732274L	30736241F	30747429V	30750371S	30755268J	30761739K	30769271D	30773014A
30723544Y	30728666E	30732451N	30736311P	30747441Y	30750393Z	30755469F	30761822N	30769486V	30773600Z
30723562R	30728797S	30732643C	30736519D	30747447N	30750479P	30755542B	30761949R	30769647V	30773976E
30723696C	30728821Q	30732673G	30736717T	30747502K	30750594P	30755872L	30761953M	30769710B	30774270V
30723786H	30728897T	30732676F	30737590E	30747508G	30750601S	30756081K	30762049D	30769784Q	30774636S
30723828Z	30728974P	30732930P	30738478J	30747536D	30750643B	30756370B	30762706E	30769912Y	30774841J
30723903C	30729042F	30732931D	30738525Z	30747564Z	30750681A	30756422V	30762999Q	30770065K	30774951P
30723906T	30729101C	30732937S	30738950W	30747632J	30750825D	30756684A	30763154X	30770083Q	30774986C
30723907R	30729388P	30732985V	30740277H	30747681Q	30750865A	30756704T	30763250Z	30770136T	30775076H
30724012Z	30729637G	30733046D	30741039K	30747699B	30750973L	30756733Y	30763344Q	30770160R	30775082R
30724045R	30729732F	30733061R	30741380V	30747744X	30751011B	30756774R	30763384X	30770168D	30775164Z
30724051F	30729884K	30733090F	30741641W	30747798H	30751117W	30756817K	30763520P	30770215X	30775485J
30724236P	30729908E	30733106T	30742028K	30747846C	30751121Y	30757092C	30764368M	30770260D	30775519R
30724348M	30730043L	30733107R	30742114S	30747898A	30751250C	30757130N	30764486P	30770279M	30775527D
30724378N	30730046E	30733178A	30742303C	30748122C	30751351Y	30757185K	30764659C	30770330X	30775676C
30724435T	30730121M	30733230D	30743558X	30748155F	30751390E	30757313B	30764837Z	30770374P	30775706G
30724446B	30730194D	30733321P	30743728L	30748172R	30751403N	30757319V	30765331W	30770399X	30775781X
30724539N	30730259M	30733337R	30744242G	30748231Z	30751574E	30757705N	30765465K	30770478C	30775860C
30724632J	30730261F	30733350Z	30744294X	30748348Q	30751648G	30757731S	30765582T	30770482R	30775874B
30724646G	30730306Y	30733516L	30744586A	30748414J	30751799V	30757753Z	30766428H	30770510Y	30776008F
30724920W	30730366C	30733568W	30744838W	30748459N	30751911Z	30757803H	30766628B	30770515B	30776061Z
30725117S	30730422F	30733735P	30744892X	30748493T	30751940C	30757945E	30766649D	30770540J	30776063Q
30725141Q	30730434L	30733762N	30744923H	30748511H	30752050S	30758337T	30766827A	30770564Z	30776067C
30725235H	30730455V	30733958R	30744969H	30748569F	30752078C	30758350J	30766933V	30770585N	30776102D
30725252N	30730486W	30734053G	30744973E	30748729Y	30752085G	30758375S	30767034A	30770601M	30776104B
30725314M	30730489M	30734073R	30745120P	30748792T	30752154G	30758429T	30767044J	30770609J	30776116T
30725330K	30730490Y	30734136H	30745169B	30748806Z	30752360A	30758748C	30767127G	30770698X	30776118W
30725504B	30730581M	30734141T	30745179K	30748812C	30752433F	30758998V	30767196G	30770730L	30776134H
30725665B	30730590Z	30734216Y	30745526T	30748954R	30752553N	30759010Y	30767206Z	30770738G	30776161E
30725674C	30730613Z	30734308Y	30745687T	30748964B	30752693Z	30759168A	30767214E	30770783A	30776190M
30725716Q	30730630P	30734471P	30745924F	30749392W	30752851B	30759245B	30767238T	30770811P	30776242B
30725866M	30730773J	30734641V	30745980V	30749393A	30752854Z	30759757V	30767264A	30770878Y	30776255R
30725959Y	30730846V	30734712L	30746003V	30749468D	30752897B	30759874L	30767298Z	30770889V	30776293Q
30726428S	30730866Z	30734796B	30746021N	30749503K	30753051G	30759916S	30767369Q	30770942R	30776298K
30726676X	30731099V	30734837Y	30746232Q	30749510M	30753062S	30760093P	30767370V	30771033T	30776311B
30726677B	30731111Y	30734844J	30746249X	30749691W	30753122Y	30760548A	30767493W	30771183N	30776317V
30726713R	30731245W	30734863D	30746259C	30749713R	30753177S	30760590E	30767504J	30771189H	30776326A
30727081R	30731273F	30734906Y	30746445E	30749759R	30753178Q	30760609H	30767505Z	30771243A	30776350G
30727093J	30731279J	30734986V	30746608R	30749803E	30753186R	30760640A	30767813T	30771244G	30776421Y
30727156F	30731319F	30735003B	30746844F	30749808G	30753429Z	30760806P	30767957Y	30771249D	30776433H
30727179F	30731322X	30735100Q	30746847X	30749857F	30753455V	30760837Q	30768044R	30771294P	30776485R
30727390B	30731340M	30735359E	30746851Z	30749862N	30753469P	30760857J	30768076X	30771320B	30776493D
30728003A	30731367D	30735391P	30747006P	30749925Y	30753618L	30760910C	30768118Y	30771368J	30776625A
30728006Y	30731489Q	30735508X	30747036S	30749942T	30753671A	30761067Q	30768119F	30771372V	30776699P
30728055D	30731735D	30735530D	30747087C	30749986K	30753735K	30761145W	30768357S	30771397L	30776718G
30728077P	30731788Q	30735559S	30747088K	30749994Y	30753753Q	30761193G	30768358Q	30771448R	30776765M
30728117W	30731907C	30735570A	30747156C	30750008C	30753801H	30761336D	30768406H	30771490C	30776789Y
30728128J	30731909E	30735772K	30747224L	30750015G	30754039A	30761447M	30768411T	30771892P	30776850K
30728146P	30731946J	30735817C	30747242Z	30750067X	30754045D	30761486K	30768538N	30772152S	30776867S
30728172B	30732041Q	30735870G	30747277A	30750085M	30754096Z	30761632Y	30768546C	30772413T	30776951F
30728421F	30732111V	30735879J	30747333J	30750136X	30754513V	30761652A	30768679S	30772471N	30776953D

30776963L	30779800G	30780958N	30783157A	30786631G	30792004H	30795956Z	30801063S	30806045Y	30811960X
30776965K	30779801M	30780994W	30783230F	30786645H	30792121C	30795960H	30801110Q	30806122Z	30812016C
30777068D	30779813V	30781005J	30783289C	30787359L	30792139S	30795972F	30801207K	30806424V	30812109K
30777082T	30779814H	30781007S	30783321Y	30787469Z	30792201P	30796017Y	30801329M	30806569R	30812405H
30777418Z	30779826F	30781021Y	30783362R	30787582N	30792252J	30796142Q	30801342H	30806593W	30812408K
30777683A	30779838L	30781037E	30783369P	30787810X	30792367J	30796145L	30801429J	30806704K	30812428H
30777690X	30779845A	30781073N	30783376S	30788026L	30792383Y	30796266W	30801440R	30806933C	30812482A
30777857Q	30779846G	30781205Y	30783467Z	30788034G	30792386D	30796359A	30801474N	30807093L	30812662E
30777870Y	30779861L	30781229F	30783544E	30788133B	30792387X	30796439Z	30801607F	30807184H	30812676J
30778069K	30779865T	30781276P	30783587L	30788151Y	30792497M	30796485Z	30801725X	30807210K	30812810D
30778380X	30779894Y	30781325B	30783630Q	30788341N	30792636Y	30796497A	30801726B	30807285G	30812822K
30778401P	30779909K	30781465J	30783633L	30788375T	30792802B	30796537C	30801967E	30807319S	30812840Q
30778407Z	30779938G	30781481Y	30783639W	30788380M	30792817A	30796598N	30802134M	30807414H	30812949X
30778464W	30779997V	30781579N	30783728E	30788540G	30792903C	30796612A	30802184D	30807447M	30813136J
30778513M	30780082X	30781586L	30783937R	30788549J	30792963B	30796615Y	30802260Q	30807505V	30813559E
30778535G	30780140E	30781613T	30783940G	30788679M	30793083Q	30796773A	30802309L	30808134W	30813611M
30778576E	30780185K	30781681E	30783998Q	30788855C	30793084V	30796817R	30802336T	30808213N	30813631W
30778594V	30780222N	30781692X	30784059P	30788860W	30793085H	30797004G	30802338W	30808291K	30813826J
30778598K	30780265D	30781746H	30784063N	30788889P	30793101B	30797232W	30802372J	30808369F	30813907W
30778649A	30780271S	30781805P	30784076W	30789120D	30793149J	30797239D	30802501G	30808461F	30814048M
30778687H	30780284M	30781829D	30784219F	30789131C	30793194N	30797280G	30802905V	30808594W	30814198V
30778753S	30780294S	30781846A	30784250S	30789296R	30793198Q	30797562X	30803091L	30808671X	30814461G
30778810A	30780295Q	30781864K	30784367V	30789396D	30793367R	30797653D	30803232E	30808860S	30814588Q
30778849L	30780330M	30781925J	30784373T	30789475L	30793395Y	30797729Q	30803256T	30808885V	30814808Y
30778880G	30780339Z	30781988F	30784440K	30789485Y	30793423B	30797824L	30803300K	30809009A	30814924F
30778883F	30780363S	30782057F	30784559W	30789584J	30793439G	30797994M	30803425P	30809010G	30815137J
30779060T	30780404X	30782077G	30784563Y	30789593E	30793449Z	30798111F	30803454Z	30809162H	30815181B
30779124H	30780443A	30782128D	30784586Y	30789654Z	30793682V	30798402E	30803455S	30809531L	30815272X
30779135Y	30780456Q	30782153B	30784635D	30789793S	30793832Y	30798447K	30803611X	30809554L	30815276Z
30779150K	30780487R	30782295S	30784694E	30789822K	30793942R	30798566W	30804012C	30809644V	30815447R
30779180M	30780500Z	30782411Q	30784713H	30790150G	30793960L	30798619D	30804245T	30809657F	30815451M
30779286L	30780533R	30782425F	30784748F	30790152Y	30794184J	30798971Q	30804246R	30809801J	30815564A
30779294G	30780539F	30782445G	30784798B	30790189C	30794391J	30799114K	30804287L	30809864F	30815645S
30779316A	30780575C	30782476N	30784814G	30790212C	30794436N	30799139T	30804310L	30809948E	30815703G
30779346X	30780605G	30782479S	30785058H	30790214E	30794469E	30799180H	30804383T	30810119D	30815758J
30779359T	30780644C	30782510T	30785235B	30790247D	30794550B	30799258G	30804718J	30810256P	30815760S
30779399V	30780645K	30782512W	30785277F	30790323Q	30794589G	30799279W	30804867R	30810269K	30815823D
30779431A	30780689L	30782553C	30785515S	30790365N	30794655R	30799363V	30804918Y	30810446Z	30815868P
30779465Z	30780692E	30782567B	30785518H	30790423R	30794683Y	30799411L	30804925J	30810915T	30815958Y
30779478G	30780700F	30782595Q	30785718B	30790534C	30794729Y	30799423P	30805029W	30811010A	30816043E
30779494C	30780701P	30782685Z	30785867E	30790656G	30794760Z	30799733L	30805153B	30811056A	30816169X
30779498R	30780725D	30782695R	30785869R	30790779N	30794769T	30800060R	30805172F	30811084P	30816270L
30779501G	30780736C	30782729N	30785960T	30790857K	30794814E	30800186N	30805282W	30811381Y	30816421D
30779526Y	30780739T	30782759L	30786029T	30790947L	30794833H	30800208B	30805491G	30811455B	30816556Y
30779533J	30780752J	30782770F	30786208H	30790956M	30794871X	30800288E	30805525S	30811528S	30816566Q
30779573F	30780756V	30782772D	30786220F	30790991V	30795072G	30800295Y	30805600K	30811556C	30816613V
30779619F	30780762T	30782871Q	30786282T	30791012S	30795087L	30800335T	30805652G	30811598Q	30816723N
30779628Q	30780773B	30782906M	30786323H	30791014V	30795106S	30800348J	30805653M	30811669H	30816823C
30779662G	30780796B	30782908F	30786372K	30791122X	30795282F	30800386M	30805800Z	30811828Q	30817044B
30779668X	30780797N	30782915Z	30786388Z	30791171J	30795379N	30800426E	30805825Q	30811841Y	30817085Y
30779669B	30780815F	30782932P	30786397T	30791352X	30795526K	30800599B	30805870S	30811881T	30817176M
30779703E	30780840D	30783025D	30786456J	30791402Z	30795715A	30800788Q	30805907Y	30811910Y	30817323Z
30779714X	30780842B	30783038E	30786460V	30791713A	30795859D	30800802F	30805935B	30811920Q	30817324S
30779766Q	30780847Q	30783156W	30786604T	30791779T	30795895E	30800857Q	30805966L	30811953A	30817379R

30817397L	30822106J	30828813G	30833807F	30878995T	30881118F	30883696D	30887743P	30892411F	30899191W
30817418V	30822258G	30828897L	30833831P	30879139Y	30881131C	30883854Y	30887792B	30892741S	30899217M
30817521M	30822272H	30828949W	30833839Q	30879195Q	30881161G	30883920A	30887851R	30892806B	30899234E
30817575J	30822381N	30829229Y	30833897M	30879212X	30881164F	30883983C	30887893C	30892807N	30899515G
30817711B	30822486W	30829417X	30833949B	30879226R	30881192N	30884000Z	30887895E	30892907C	30899551V
30817745E	30822586X	30829538Q	30834087B	30879240S	30881215N	30884010R	30888019P	30892925S	30899597V
30817849B	30822666K	30829564L	30834131D	30879277Y	30881223C	30884079R	30888092N	30893008Y	30899706B
30817864A	30822712K	30829753R	30834184Q	30879284J	30881233F	30884146E	30888131M	30893070E	30899859A
30817905K	30822738R	30830431N	30834258K	30879349D	30881247K	30884159N	30888429G	30893090L	30899899C
30817906E	30822892V	30830505V	30834375T	30879350X	30881306B	30884216T	30888550X	30893107J	30900210D
30817977R	30822902G	30830620V	30834445R	30879370F	30881512X	30884258L	30888718V	30893288X	30900256D
30818089K	30823057K	30830818P	30834569X	30879402Q	30881541Q	30884313M	30888767C	30893515F	30900426H
30818120Y	30823080K	30830914N	30834753X	30879447S	30881592K	30884314Y	30888781B	30893781C	30900449H
30818123D	30823273F	30830977Y	30834794M	30879538Z	30881605B	30884395H	30888810V	30893947W	30900669P
30818175S	30823603S	30831154E	30834877L	30879558B	30881649D	30884410X	30888821M	30893964L	30900748H
30818347A	30823701K	30831166B	30834901C	30879559N	30881732T	30884413J	30888860K	30894118N	30900788N
30818352P	30823709Y	30831267C	30834922H	30879587V	30881785F	30884651K	30888960Y	30894498R	30900997Z
30818538X	30824095R	30831325D	30835017K	30879642A	30881815Z	30884667Z	30889031P	30894503Y	30901241M
30818553W	30824119W	30831385T	30835121X	30879692F	30881881B	30884670V	30889243J	30894635T	30901245D
30818574T	30824141R	30831551M	30835488D	30879701Q	30881892E	30884675E	30889294H	30894658T	30901464K
30818622W	30824151B	30831588L	30835710R	30879720N	30881944M	30884795G	30889428Z	30894754G	30901633Y
30818648M	30824391K	30831650N	30835850A	30879746S	30882089N	30884833L	30889475S	30894871Y	30901886Y
30818889Q	30824464W	30831710A	30835851G	30879788B	30882118H	30884867F	30889487G	30895000C	30901905W
30819013W	30824495X	30831927J	30835937K	30879794V	30882137Z	30884925L	30889550K	30895095T	30901951W
30819048Z	30824765G	30831934C	30835938E	30879815S	30882139Q	30884945Q	30889692W	30895171F	30902105H
30819064F	30824793D	30832015D	30835953Z	30879945F	30882222F	30884999R	30889884X	30895220X	30902139Y
30819119Q	30824927M	30832047H	30835990M	30879963W	30882355W	30885246H	30889890Q	30895393E	30902210P
30819143V	30824983S	30832087N	30836096L	30880003L	30882424W	30885359Q	30889995Y	30895587D	30902264Q
30819144H	30824991T	30832209L	30836159J	30880114S	30882475F	30885384H	30890014W	30895630Y	30902279P
30819255Z	30825208X	30832379M	30836336Y	30880125A	30882583T	30885601M	30890022X	30896121Z	30902280D
30819367B	30825234J	30832380Y	30836372L	30880127M	30882639X	30885706H	30890296P	30896181M	30902281X
30819406G	30825239H	30832505Q	30836448A	30880134N	30882663B	30886115J	30890371Z	30896183F	30902417P
30819575N	30825499W	30832524N	30836708X	30880144E	30882667S	30886341D	30890410F	30896315R	30902418D
30819607K	30825592A	30832525J	30836757J	30880272N	30882776D	30886376K	30890469C	30896401H	30902460M
30819923S	30825847M	30832526Z	30837016L	30880312Y	30882801B	30886377E	30890507N	30896426C	30902670P
30819984F	30826121A	30832590D	30837286J	30880342J	30882829Q	30886458B	30890508J	30896449C	30902942G
30820077P	30826348T	30832667V	30837431C	30880396K	30882836T	30886532Q	30890553N	30896489Z	30903119C
30820130S	30826450X	30832733Z	30837437A	30880435Z	30882840G	30886668Z	30890692J	30896557J	30903130P
30820213Y	30826650A	30833012V	30837710T	30880447A	30882882T	30886764H	30890863T	30896646X	30903155X
30820382Z	30826769F	30833056S	30837762Y	30880460Q	30882893B	30886805J	30891174N	30896666F	30903156B
30820524H	30826807E	30833065R	30837789X	30880470A	30882986N	30886835C	30891219B	30896743S	30903354W
30820672M	30826851C	30833090A	30837933Q	30880512E	30882989S	30886990Z	30891317V	30896854B	30903392V
30820685H	30826944K	30833234D	30878308A	30880530V	30882994C	30887031D	30891360Z	30896888E	30903587M
30820825C	30826946T	30833346Y	30878309G	30880541M	30883035S	30887034N	30891435C	30896916G	30903880E
30820912S	30827076S	30833353J	30878397T	30880553V	30883089T	30887056B	30891447D	30897541P	30903914X
30821000B	30827306S	30833356Q	30878463C	30880561W	30883264Z	30887204K	30891451J	30897606G	30904227R
30821099H	30827686G	30833360C	30878466T	30880580K	30883298W	30887213F	30891581M	30897723Y	30904269C
30821138B	30827787J	30833401S	30878604T	30880587M	30883302Y	30887245Q	30891769D	30897831E	30904278Y
30821592M	30827796E	30833424S	30878661B	30880588Y	30883360H	30887260P	30891933N	30897844N	30904491N
30821753M	30828012P	30833546E	30878703F	30880620S	30883413W	30887277W	30891984V	30897857W	30904655S
30821895D	30828153B	30833577F	30878801J	30880733J	30883452H	30887280M	30892121Q	30898490Z	30904693F
30821898N	30828307G	30833606J	30878821X	30880785L	30883468B	30887520S	30892139B	30898613E	30904746Z
30821900Z	30828397W	30833704L	30878868B	30880834E	30883482W	30887613Q	30892201G	30899023H	30904761Y
30822021C	30828749D	30833710W	30878930G	30880923L	30883567H	30887695Y	30892263C	30899105P	30904765X

30905001Q	30911253N	30917380K	30920581W	30924349K	30927367A	30931173Z	30936608K	30939633X	30941585F
30905003H	30911271F	30917387M	30920605A	30924396E	30927385K	30931258F	30936650V	30939650G	30941594Q
30905384P	30911318P	30917597P	30920670E	30924414V	30927401Z	30931330X	30936677K	30939709V	30941667C
30905590F	30911509S	30917629V	30920672R	30924479J	30927416Y	30931333J	30936715J	30939739R	30941803H
30905820F	30911823F	30917654L	30920778S	30924497P	30927452L	30931340C	30936723K	30939827C	30941811A
30905882T	30911827B	30917807B	30920859G	30924502J	30927484M	30931754C	30936730M	30939849L	30941854T
30905939B	30911878Q	30917901J	30920882G	30924518Y	30927501E	30932240T	30936731Y	30939895L	30941955D
30905993L	30911916P	30917913W	30920940Q	30924535T	30927502T	30932342X	30936742V	30939917H	30941968E
30906067R	30912119G	30918061N	30920973A	30924544D	30927566H	30932363P	30936926V	30939931D	30942032V
30906103Z	30912246Q	30918099G	30920986Q	30924551Q	30927667G	30932373H	30937164W	30939937S	30942143J
30906151Q	30912288N	30918224Z	30921004B	30925036H	30927753K	30932384Y	30937177S	30940024X	30942199T
30906312Q	30912297K	30918246J	30921037K	30925105H	30927828G	30932458B	30937470D	30940026N	30942312K
30906341E	30912364L	30918250V	30921097N	30925117F	30927888H	30932572X	30937567Z	30940055H	30942547A
30906462M	30912418G	30918367L	30921111A	30925156T	30928016P	30932626H	30937569Q	30940124H	30942627Z
30906466D	30912922W	30918418R	30921124Q	30925169J	30928113J	30933565Z	30937686H	30940134M	30942630V
30906901F	30913001N	30918428B	30921229Y	30925238J	30928126A	30933631B	30937705Z	30940142J	30942631H
30906953J	30913067D	30918484K	30921277P	30925277Y	30928190K	30934215C	30937763A	30940164N	30942633C
30907071Q	30913072Z	30918552C	30921409W	30925380V	30928281C	30934306L	30937897E	30940265K	30942755G
30907084Y	30913139N	30918700F	30921459Y	30925440P	30928418L	30934671Q	30937943E	30940364M	30942781F
30907217R	30913279Z	30918793P	30921473C	30925523E	30928582E	30934713N	30938038W	30940405T	30942818K
30907723R	30913454M	30918823S	30921568T	30925722Z	30928745R	30934940D	30938072J	30940437D	30942921D
30907839W	30913694S	30918900T	30921695N	30925732R	30928767T	30935105J	30938239L	30940484X	30943268B
30907888M	30913784J	30918918H	30921729T	30925764X	30928816A	30935473J	30938354L	30940494C	30943394E
30908148N	30913863T	30918936J	30921839H	30925836J	30928817G	30935485W	30938448K	30940498R	30943642V
30908484A	30914009P	30918963V	30921843E	30925961T	30928825N	30935575T	30938472E	30940513Q	30943658X
30908485G	30914039S	30918995A	30921855B	30926144E	30928866F	30935811Y	30938478M	30940559Q	30943737C
30908487Y	30914190M	30919148H	30921862H	30926155X	30928871N	30935886N	30938532J	30940572Y	30943738K
30908519S	30914286D	30919249G	30921863L	30926158J	30928962B	30935918K	30938534S	30940574P	30943777Z
30908702Z	30914381N	30919261Q	30921871G	30926196M	30929034Z	30935924G	30938537H	30940592A	30943834W
30908770J	30914443M	30919311C	30921909L	30926207Q	30929037V	30935928P	30938559V	30940666P	30943843B
30908812D	30914655X	30919312K	30921998Q	30926216W	30929233Y	30935970G	30938603S	30940693N	30943857W
30908858D	30915430A	30919328Z	30922026K	30926340B	30929418F	30935998D	30938730G	30940742S	30943858A
30908912V	30915524M	30919396J	30922037D	30926347H	30929498H	30936034E	30938735D	30940774R	30943916S
30908919R	30915546G	30919506P	30922067Q	30926408X	30929542Q	30936048J	30938765Q	30940899B	30944018W
30908965R	30915834Q	30919600X	30922103Y	30926415V	30929563Z	30936058T	30938863E	30940903S	30944089G
30909027V	30915851X	30919678L	30922150F	30926419K	30929590H	30936088F	30938870Y	30940909K	30944159M
30909216E	30915861C	30919807X	30922219F	30926474F	30929643W	30936097Q	30938881V	30940934T	30944256X
30909398C	30916028A	30919808B	30922250S	30926498P	30929669M	30936136D	30938894F	30940948Z	30944580N
30909438Z	30916295V	30919811Z	30922278C	30926522D	30929675B	30936154G	30938942D	30941027R	30944630Q
30909449W	30916301T	30919932C	30922310Y	30926529Q	30929682H	30936163J	30938952L	30941060B	30944631V
30909478P	30916303W	30919956K	30922349E	30926586G	30929780R	30936167V	30938957R	30941072T	30944660T
30909535L	30916435L	30919973S	30922431N	30926647L	30929783G	30936176A	30938965D	30941106B	30944821T
30909633W	30916504L	30920046L	30922595S	30926671C	30929924F	30936182D	30939066H	30941123M	30944893A
30910083S	30916523S	30920062N	30923073X	30926751P	30930069Z	30936199A	30939097A	30941124Y	30944901B
30910228E	30916598K	30920100G	30923107K	30926841Y	30930297N	30936204P	30939131Z	30941138C	30944930V
30910306P	30916657B	30920172F	30923436M	30926905R	30930937P	30936256Z	30939138K	30941181V	30945264Y
30910328F	30916697M	30920180S	30923590K	30926942S	30930949C	30936271Y	30939258A	30941201Z	30945560A
30910519Z	30916772B	30920202Z	30923880N	30926969L	30930963B	30936311T	30939266B	30941226Q	30945625E
30910594C	30916816D	30920209K	30924060P	30926975W	30930999R	30936356E	30939278T	30941305A	30945760L
30910649Y	30916898E	30920262M	30924120E	30927085C	30931030D	30936377C	30939390C	30941309F	30945863F
30910674P	30916972G	30920366V	30924198P	30927132K	30931057J	30936481D	30939397G	30941346K	30946230Y
30910881P	30916986H	30920400M	30924212E	30927211P	30931081Z	30936491L	30939501Q	30941461K	30946411A
30911034T	30917215V	30920443W	30924268D	30927268L	30931126J	30936525F	30939560Y	30941498N	30946436M
30911109Y	30917347B	30920447Y	30924273Z	30927269C	30931147B	30936557Q	30939617V	30941532T	30946447Q

30946465B	30955764H	30964825V	30976477P	30992402V	31148523Z	31194285Y	31289479A	31360176K	31379555B
30946508P	30956035J	30964886D	30976706F	30993097E	31148794D	31197922D	31291960T	31361069V	31380188T
30946589C	30956090E	30964982J	30976942J	30994365W	31152167R	31198569N	31293400Z	31361093H	31381334L
30946805Y	30956103N	30964983Z	30976949C	30994439F	31152798B	31200394C	31294297Z	31361878K	31381387A
30946817H	30956220Z	30965158M	30977061V	30996475L	31155636C	31201184M	31294502N	31363652R	31382225J
30946854D	30956462A	30965202A	30977144P	30997384P	31155891E	31201600F	31295262J	31363972E	31382686Z
30946905Z	30956507W	30965518C	30977320T	31000864S	31156611Y	31202239W	31297252W	31364685E	31383468Z
30947075T	30956830A	30965572M	30977635Q	31001478P	31157600Y	31203658H	31297324M	31364935L	31384720R
30947087N	30956961L	30965619Y	30977773Q	31003762S	31158148W	31204857K	31297581D	31364970P	31384980P
30947314D	30956968A	30966067V	30977925F	31006506E	31162007C	31204870B	31297700J	31365176F	31386844D
30947582R	30957097V	30966156Z	30978306C	31007594Y	31162377E	31206224P	31297754K	31365238T	31387281D
30947792G	30957129A	30966207L	30978346Z	31008396A	31162470T	31206504N	31298340D	31365245F	31387522C
30948241Q	30957824P	30966217Y	30978425R	31009717J	31163438W	31207725Z	31298680G	31365285R	31388618N
30948494Q	30957906K	30966273Q	30978447T	31010107N	31164500Y	31209051Y	31298706F	31365319N	31389512D
30948647P	30958361Q	30967056V	30978449W	31010435H	31164699K	31210817R	31300748W	31365321Z	31389588Q
30948821K	30958462W	30967398Z	30978530Z	31010883Y	31164919B	31210948V	31301331X	31365322S	31389607N
30948910H	30958498S	30967432W	30978722E	31011563L	31165723X	31212349S	31301666T	31365674E	31389686E
30949103G	30958518N	30967708W	30978999T	31017053N	31167529E	31213220N	31303721P	31366422B	31389930J
30949384D	30959023B	30967910C	30979289Z	31017054J	31169371R	31214366P	31304407G	31366491B	31391297T
30949426M	30959323N	30968332M	30979342K	31054215Y	31170044F	31214852B	31304716Z	31366930J	31393548C
30949991H	30959636A	30968429X	30979446X	31076134Y	31172297Y	31215302R	31305484T	31367192E	31394283L
30950601F	30959688D	30968436V	30979498Q	31093833H	31173909P	31215710H	31306112F	31367343N	31394849X
30950657V	30959793E	30968438L	30979751Q	31107568E	31174993B	31217488W	31306351Q	31367582K	31394955R
30950814J	30959991J	30968472F	30980398L	31110556C	31176722S	31218295G	31306438B	31367715Q	31395311N
30951277Q	30960072W	30968768G	30980506N	31110929W	31177763K	31219808E	31306578J	31367840A	31397255R
30951308R	30960073A	30969212B	30980825D	31114135B	31179170W	31222229M	31307202Q	31367979G	31399878W
30951512K	30960683S	30969358L	30981793B	31117676X	31179339X	31224181W	31308256N	31368030D	31400297F
30951609A	30960821S	30969449H	30982077L	31118758B	31180499C	31224705C	31309034P	31368034J	31400536Q
30951724A	30960987C	30970004K	30982588R	31121889Z	31181581K	31227404M	31309898K	31368379J	31401179S
30952048M	30961426E	30970125G	30982625S	31121942K	31181856C	31227851S	31310085R	31368547C	31401342V
30952262N	30961500G	30970340N	30983006M	31124035K	31182118Y	31229310W	31310146Q	31368556Y	31401492Y
30952328D	30961808J	30970416L	30983177S	31124704T	31182656S	31229720K	31311865X	31368698X	31402397Z
30952592C	30961936A	30970430X	30983209R	31125250V	31182981H	31230196Z	31314336C	31368728V	31402495C
30953002Q	30962181H	30970691H	30983286D	31127720A	31184129Q	31230789D	31314612C	31370835P	31404108T
30953004H	30962183C	30970953G	30983344K	31128100S	31184347G	31231935M	31315856E	31371866G	31404745Q
30953556H	30962360J	30970969C	30983997F	31129932F	31185390N	31232253R	31318581X	31372464G	31407500B
30953748A	30962364V	30971674N	30984009L	31132112W	31185625V	31233096Q	31319668Q	31372706Q	31408962R
30953892D	30962407Z	30972082Y	30984484B	31132589L	31186005Y	31234657J	31320589V	31372795J	31412175V
30954269H	30962609D	30972083F	30984529X	31132975Z	31188349G	31240132Z	31321344J	31374372A	31412195Z
30954548K	30962721Y	30972669H	30984562C	31133373K	31188478H	31242820B	31321432D	31374514F	31414033N
30954763Y	30962745F	30973886Q	30984813H	31135009R	31188600W	31249867C	31322841S	31374647W	31414108H
30954773Q	30962824V	30973952J	30985449X	31137040P	31189355K	31264392D	31324686C	31374986L	31421693J
30954821H	30962924W	30974026H	30986574P	31138458T	31189936G	31267330A	31325823F	31375108A	31423070X
30954827R	30963084R	30974162Q	30986645X	31141157P	31189955T	31268556X	31326230T	31375220T	31427259J
30954832Y	30963457Y	30974444E	30986832J	31141386F	31190245Z	31276424N	31326807W	31375801Y	31427428K
30954844H	30963471C	30974536E	30987002E	31144334B	31190831W	31280549C	31328870H	31377040A	31428592N
30954975B	30963489S	30974667S	30987106B	31144477Q	31191214V	31284045C	31329721H	31377082E	31430162H
30955020X	30963700L	30974930W	30987372R	31144699P	31191687F	31284272V	31331099Q	31377104K	31430682D
30955119V	30963723L	30975002M	30987549V	31144875T	31192678D	31286310P	31334597H	31377171L	31430757S
30955183N	30963823G	30975280F	30987550H	31145194C	31192705J	31287576D	31338140L	31377244T	31436986B
30955192K	30963950Q	30975667A	30988118B	31146346E	31192822S	31287875D	31339518V	31377511Z	31441423D
30955510V	30964136H	30975848T	30988688Y	31146507E	31193018G	31288988H	31348494T	31378176N	31441544S
30955590M	30964261M	30976225D	30991589D	31146991T	31193072N	31289362R	31354974V	31378794D	31441545Q
30955734B	30964653Y	30976298J	30991900K	31147477A	31193314R	31289405K	31355610D	31379134G	31442000B

31444130W	31477519H	31493221B	31508134C	31524679M	31552149J	31566399A	31589675A	31617765X	31643754D
31446712P	31477641W	31493290B	31508340L	31524715H	31552160R	31567031Z	31590395X	31619020T	31644684L
31447096R	31477661E	31493371T	31509434D	31524743T	31552237D	31568067S	31590609V	31619896W	31644800C
31450366M	31477744J	31493390L	31509828N	31524753X	31552255G	31568113S	31592547T	31619901F	31646173J
31451290D	31477791Z	31493496X	31510533G	31524783V	31552389T	31568293B	31592955V	31620141V	31646887Z
31451366Q	31477821K	31493506C	31510628F	31524915B	31553009E	31568341J	31594570E	31621027Y	31647329L
31451527Q	31477824R	31494339W	31511730M	31524958P	31553359G	31568537W	31594654Z	31621122D	31647330C
31453195M	31477866C	31494494L	31511791C	31525835B	31553625V	31568877C	31594723Z	31621413R	31649633T
31454426V	31477896G	31494758F	31511809S	31525950B	31554209A	31570257C	31594768J	31621526E	31651980R
31458709E	31477957L	31494798R	31511952C	31526593X	31554473Z	31570925K	31595868D	31621747J	31652086S
31459673C	31478033A	31495545N	31511962F	31526594B	31554703Z	31570955M	31595948C	31622925H	31655362W
31460308B	31478034G	31495800Z	31512013N	31526740L	31554780E	31570974R	31596868C	31623549K	31655713P
31461356R	31478041B	31495802Q	31512055P	31526776D	31555168L	31571134T	31596941R	31623554A	31655714D
31461774M	31478043J	31498057V	31512114K	31527240J	31555183B	31572059M	31596999J	31624890M	31655799W
31463446K	31478097K	31498199K	31512127B	31527490X	31555397H	31573137W	31597391Z	31624891Y	31655828P
31463505B	31478112J	31499038D	31512185T	31527943A	31555467L	31573248K	31597753P	31625739A	31657029J
31464184T	31478132X	31500054J	31512202V	31529140G	31555739S	31573351D	31598179C	31625767P	31658256K
31464449N	31478146R	31502204R	31512259M	31529141M	31555776Y	31573743X	31598493N	31626001N	31658697W
31464575T	31478220Y	31503961X	31512273L	31529203K	31555917D	31573889H	31598762M	31626066P	31658798B
31470910X	31478593B	31504380S	31512336J	31530165V	31556485W	31574322Z	31599430Y	31626190V	31659060C
31470937Z	31479530M	31504802T	31512847H	31530186S	31556747B	31574726G	31599693Q	31626358R	31662780Z
31471081C	31479654Z	31504870E	31513017G	31531147X	31556788Y	31574928E	31600409L	31626576N	31662824N
31471412Y	31479685E	31505446T	31513041M	31531463G	31556822V	31574932A	31600678N	31627698F	31663714M
31472060X	31479950B	31506269H	31515089Y	31531578G	31556873E	31575149J	31600786M	31627963L	31664290Y
31472141E	31480206Z	31506270L	31517316W	31532722K	31556874T	31576587W	31601357R	31628134Y	31664292P
31472204Q	31480337F	31506293L	31517623X	31532798M	31557624Z	31576862R	31601400K	31628561L	31664392Q
31472298H	31480393V	31506319E	31517931L	31533096G	31557733P	31577026G	31601688X	31628652H	31665523C
31472370K	31480417H	31506379J	31518192G	31533875R	31557832S	31577456C	31601732P	31629438E	31665728H
31473825G	31480439V	31506381S	31518236W	31534682A	31557997L	31578670S	31601836C	31629439T	31669160T
31473950Z	31480443K	31506424N	31518255K	31535608D	31558057X	31578729M	31602975D	31629638S	31671245S
31474094C	31480727Y	31506448J	31518798N	31537332P	31558551K	31579669W	31604814P	31630112Y	31671547H
31474129D	31480741C	31506462G	31519040R	31538674Q	31558623R	31580117J	31605567W	31630948Z	31672449T
31474444W	31480782S	31506467D	31519152K	31539006A	31558649G	31581268Z	31605590W	31630972S	31673014J
31474528V	31481704V	31506504T	31519980K	31539170Y	31558665C	31581567Z	31605776G	31631143W	31673358N
31474581R	31482173A	31506531G	31520275V	31541895V	31558987C	31581579A	31606205L	31632635E	31673922R
31474808K	31482842M	31506602Y	31520520D	31542106K	31559180Y	31583292Z	31606699F	31633177N	31674202M
31474809E	31483080J	31506607B	31520524J	31542581J	31559792C	31583532R	31606710H	31633978P	31674602Z
31474819D	31485994Y	31506644W	31520675A	31542792V	31559822G	31583634B	31607467Q	31634589K	31675653F
31474940S	31486158D	31506657S	31521643M	31543155N	31559969J	31583663V	31608515Y	31634979C	31676324B
31475143B	31486184N	31506658Q	31522226J	31545021S	31561627S	31583986H	31610350R	31635319S	31679673W
31475212B	31486270Y	31506691A	31522422W	31545323H	31562104D	31584583V	31610522N	31635555K	31680134A
31475247T	31486426R	31506716M	31522579K	31545381F	31562107N	31585285Y	31610674A	31635832E	31680592R
31475319A	31486462Z	31506754C	31522585G	31546598M	31562240F	31585550H	31612005T	31635872Q	31680797E
31475447Q	31486526D	31506762M	31522595Z	31547073C	31563322P	31585941H	31612517Y	31637652W	31682278P
31475733A	31486619X	31506768B	31522632M	31547640N	31563592W	31586081C	31612576L	31637654G	31684010S
31475974Z	31486640P	31506784G	31522640J	31549339D	31563656C	31586316W	31612748F	31638446Z	31687074C
31476023V	31487397Y	31506798H	31522690V	31549445T	31563851P	31586546W	31613470Q	31638523E	31687485V
31476258E	31487553R	31506817Z	31522745A	31549692V	31565517H	31586670B	31613620M	31638900P	31687922V
31476664Z	31487570H	31506825E	31522954M	31550011Z	31565744S	31587027T	31613864L	31639494G	31688431C
31476698W	31489027A	31506863Z	31523674N	31551067N	31565908H	31587291B	31614121T	31641031T	31688986T
31476981D	31489222Z	31506902F	31523861S	31551415S	31565959T	31587506L	31615388W	31641377R	31689124T
31477306N	31489303A	31506927D	31524586G	31551475Y	31566108B	31587745M	31615421N	31642121D	31692105Z
31477376J	31491869Q	31506954J	31524673E	31551649L	31566123A	31589101G	31615453K	31642228R	31692398P
31477415Y	31493213A	31507273X	31524676W	31551866Y	31566344V	31589283W	31617086K	31642640E	31692798V

31693278Z	31802269P	31863095E	32017643X	33352454Q	33362380Y	33372582L	33385175P	33393864A	33870680Y
31694268S	31802515R	31864855B	32020186T	33352824H	33362610Y	33372994V	33385229Q	33394041L	33878314G
31695060W	31802634M	31865372E	32020911N	33353038W	33362641Z	33373047R	33385413Q	33394347A	33878796A
31695166Q	31803116G	31868770Q	32022583M	33354014N	33362802Z	33373082J	33385511E	33394366E	33879470X
31696022K	31803572T	31868816Q	32023081C	33354203V	33362845B	33373482E	33385588F	33394445D	33881566J
31696290J	31805827R	31939577Y	32023363A	33354231E	33362907G	33373496J	33385759V	33394507W	33882246A
31696352Y	31806245M	31963693H	32023598P	33354516P	33363126Q	33373615V	33385809K	33395150R	33887898C
31696989E	31806464V	31965909A	32023932C	33354732V	33363163F	33373642K	33385933F	33395198A	33889451D
31697269A	31807122P	31966470N	32023933K	33354997Y	33363288V	33374167V	33386184M	33395992S	33896195Z
31697957R	31807199Q	31966511F	32024076A	33355380K	33363488X	33374247M	33386212X	33396286X	33898492B
31698054Y	31807398P	31966539N	32024967C	33355620P	33363689G	33374570Y	33386285Z	33397128R	33901618D
31699584H	31808760J	31967496A	32026468A	33355794K	33364251Z	33374590A	33386294T	33397195E	33901804B
31701478A	31808974C	31969275B	32027004X	33356023C	33364438V	33374954E	33386336L	33398287X	33903822M
31703709A	31809014Z	31972423P	32027413M	33356133S	33364607W	33375041V	33386612L	33398330F	33910227Q
31708549J	31809385V	31974608P	32028352R	33356205H	33365169N	33375098M	33386702V	33398635J	33910537G
31709789B	31810991J	31975543T	32030162V	33356310P	33365223C	33375668T	33386812N	33398699P	33910813G
31712748A	31812076V	31976888B	32033912H	33356430J	33365713G	33376169H	33386873G	33398746D	33910897L
31712749G	31813153J	31977152E	32035770J	33356442W	33366330T	33376814L	33387067Z	33398773J	33911809B
31717642K	31813542B	31982576H	32037418M	33356579R	33366422T	33377133Q	33387238R	33398924A	33912390V
31721635N	31814437D	31987272E	32037601G	33357020M	33366423R	33377536M	33387500X	33398957J	33912688Q
31723909D	31815657X	31988197G	32038681A	33357021Y	33366446R	33377665L	33387607W	33399124L	33912848S
31724548G	31815776Z	31988406Y	32044036E	33357125H	33366725G	33377843J	33388059V	33399494K	33913035H
31741252X	31817392C	31988408P	32044344P	33357302B	33366728F	33378275P	33388155K	33399533Z	33920055T
31748101M	31817706N	31988546P	32045191G	33357482F	33367042E	33378540C	33388345G	33400630F	33920255Q
31759463M	31819131B	31989198Q	32048104L	33357491Q	33367204T	33378662G	33388469J	33401995S	33920527N
31759554G	31821689Q	31989917E	32057872N	33357529P	33367315L	33378751R	33388506G	33403484D	33920955A
31770273M	31821718E	31990093Z	32059818A	33357534J	33367317K	33378798W	33389194W	33406039B	33923069R
31771422G	31822329N	31993614Q	32066084J	33357563L	33367456E	33378906H	33389247D	33427231C	33923092R
31771568N	31822407K	31993630D	32096619G	33357612E	33368113N	33379835G	33389547X	33433109X	33924991Z
31776215J	31826460A	31993665K	32385665D	33357701L	33368470R	33379980B	33389552S	33435460S	33926577J
31781960P	31826747Z	31993858F	32559721R	33357845W	33368672L	33380188N	33389630R	33443698L	33928143S
31782910S	31826798L	31994463Z	32559935P	33357872Y	33368684P	33380190Z	33389730D	33459136R	33929436C
31783249D	31826977Z	31995781K	32567734X	33357974Q	33368784Q	33380191S	33390082Q	33459427Q	33930780F
31785607K	31829341D	31996264K	32604732R	33358343V	33369129Q	33380583Q	33390259D	33466691N	33931806K
31786451Z	31831556Q	31996744H	32754588N	33358355Y	33369221Q	33380608H	33390674X	33466733P	33932283S
31788705Z	31831688X	31997989K	32848722F	33358439K	33369265Z	33380619Y	33390733T	33482620W	33934687G
31790201S	31833603Q	31998290T	32850781L	33358537G	33369281F	33380660R	33391027H	33483383Y	33936511B
31790933B	31834099Y	31999631F	32852341S	33358914J	33369580F	33381061B	33391322Z	33488438R	33936855X
31791154W	31835505D	32001148Y	32855769Q	33359359K	33369752H	33381711V	33391590Y	33489172E	33937229Q
31792147Y	31838111Q	32001665V	32856880T	33359408R	33369940E	33381852C	33391676T	33496745M	33946811F
31792511W	31838176N	32002125V	32857490N	33359891R	33369960L	33381859G	33391698E	33502489E	33956005R
31793631H	31838772X	32002237Z	32859112R	33359901B	33370421C	33382109R	33391811C	33503745J	33956566X
31794732S	31839261Q	32002628Z	32859377J	33360247N	33370533V	33382264H	33392267Q	33508665B	33960140L
31794861Y	31839273M	32003091V	32859783M	33360283W	33370598J	33382376S	33392502K	33519854E	33961362E
31794862F	31842406X	32004124S	32861718P	33360442T	33370899S	33382821T	33392599A	33523384X	33962665Z
31795044M	31842817F	32004919M	32865984L	33360505V	33371074Y	33382982T	33392676B	33800443B	33964224D
31796044Q	31843397N	32005258E	32879827Q	33361029N	33371178H	33383407B	33392817Z	33840326N	33972066P
31798060P	31843591E	32005289F	33156790J	33361154E	33371514D	33383688Q	33393053C	33857619D	34000006A
31798066Z	31847417F	32006930S	33161377T	33361187D	33371691W	33383804V	33393308E	33863457M	34000062J
31799071F	31852965N	32009145E	33161720K	33361310V	33371798V	33383866X	33393426W	33865048D	34000067H
31799227W	31855101D	32011261E	33352046E	33361361E	33372281V	33384304B	33393481B	33865853D	34000080P
31800428F	31858333K	32012172J	33352203H	33361779A	33372292M	33384546T	33393512L	33868721W	34000083B
31801344A	31859856A	32014972F	33352232R	33361975S	33372324Z	33384577P	33393519A	33868775X	34000091L
31801738Y	31860533J	32017157F	33352306Y	33361981K	33372518R	33384784P	33393584E	33869627B	34000114L

34000150D	34001110A	34001963M	34002603R	34010406F	34011652B	34013201L	34014810H	34016295P	34017525L
34000166W	34001137F	34001979K	34002624E	34010407P	34011655Z	34013227E	34014818A	34016300J	34017640L
34000180Q	34001148H	34001989P	34002631Y	34010482Z	34011712W	34013296E	34014826B	34016323J	34017674F
34000228H	34001155W	34001997Q	34002648T	34010492R	34011728H	34013343T	34014839R	34016331K	34017718M
34000230C	34001157G	34002009M	34002650W	34010526N	34011779T	34013375D	34014858C	34016360G	34017722D
34000248S	34001158M	34002030A	34002659B	34010532H	34011798L	34013403Z	34014865G	34016396V	34017745D
34000268N	34001184P	34002031G	34002664Q	34010563A	34011880D	34013404S	34014873N	34016425T	34017768D
34000343H	34001190Z	34002032M	34002669K	34010583T	34011881X	34013410K	34014877Q	34016431Y	34017778L
34000379P	34001235J	34002033Y	34002682B	34010602L	34011885Z	34013426Z	34014904C	34016434D	34017792X
34000404X	34001253P	34002047C	34002697A	34010603C	34011896W	34013435T	34014908R	34016487Q	34017793B
34000421G	34001263H	34002087Z	34002705B	34010636F	34011919W	34013464Y	34014925H	34016499M	34017810M
34000425P	34001288C	34002094K	34002718R	34010654W	34011941R	34013471J	34014931R	34016514C	34017841J
34000426D	34001335K	34002097R	34002749D	34010662X	34011970F	34013493N	34015015Q	34016549D	34017846H
34000444G	34001345P	34002108N	34002771P	34010764C	34011982L	34013537X	34015047W	34016588W	34017877A
34000449D	34001363A	34002116C	34002772D	34010767T	34011984K	34013547C	34015068T	34016617P	34017956J
34000460C	34001409A	34002123G	34002792Y	34010776D	34012024S	34013555M	34015075F	34016641D	34017967R
34000470F	34001442J	34002148Y	34002870S	34010797F	34012029C	34013563J	34015109H	34016642X	34018013R
34000495D	34001461D	34002159V	34002871Q	34010822D	34012052C	34013567V	34015172N	34016649V	34018027S
34000529C	34001465J	34002162C	34002872V	34010836T	34012101T	34013574R	34015175S	34016653K	34018068X
34000531E	34001480M	34002184L	34002879R	34010870B	34012191K	34013583X	34015271L	34016697L	34018073S
34000539F	34001481Y	34002185C	34002883M	34010893B	34012272X	34013606X	34015371G	34016709P	34018115B
34000562F	34001487N	34002194Y	34002885F	34010898Q	34012313M	34013614H	34015392W	34016732P	34018153A
34000563P	34001488J	34002207L	34002898C	34010907W	34012317D	34013706H	34015411K	34016740Q	34018162N
34000576K	34001494L	34002208C	34002900E	34010930W	34012362P	34013707L	34015442Y	34016771R	34018220R
34000592Z	34001513S	34002214A	34002902R	34010972K	34012388B	34013712R	34015459T	34016805N	34018241E
34000601T	34001526M	34002236W	34002908F	34010982P	34012389N	34013719P	34015470B	34016806J	34018243R
34000604A	34001562H	34002246N	34002915Z	34011035S	34012390J	34013729H	34015522V	34016820G	34018294Y
34000605G	34001600X	34002247J	34002937J	34011045W	34012469T	34013831M	34015574T	34016851N	34018336W
34000630Y	34001631H	34002259W	34002941V	34011072Y	34012538T	34013917E	34015575R	34016861E	34018446C
34000633D	34001634K	34002263Y	34002943L	34011086C	34012552Z	34013921A	34015619E	34016873B	34018451W
34000663Q	34001635E	34002297V	34002948R	34011124N	34012628K	34013923M	34015622W	34016904L	34018469C
34000699Y	34001636T	34002320V	34002954F	34011128Q	34012630T	34014029L	34015645W	34016988B	34018492C
34000725D	34001637R	34002329A	34002959N	34011176H	34012637F	34014065D	34015673F	34016993Q	34018514L
34000732Q	34001643F	34002337B	34002986Q	34011211F	34012707P	34014128A	34015675D	34017000T	34018518T
34000739T	34001689F	34002358D	34002991K	34011232M	34012721E	34014166H	34015725J	34017040V	34018525F
34000747P	34001698Q	34002420W	34003004B	34011241Z	34012733B	34014175G	34015798V	34017084S	34018582H
34000767M	34001708A	34002427D	34003005N	34011249E	34012837T	34014179P	34015800L	34017091E	34018588R
34000839P	34001731A	34002436H	34003015E	34011263J	34012871B	34014214C	34015815B	34017102X	34018592M
34000861F	34001737D	34002443W	34003031S	34011290V	34012882E	34014223Y	34015832M	34017116R	34018631K
34000872H	34001757Y	34002447Y	34003040R	34011322A	34012898S	34014246Y	34015872E	34017202H	34018635W
34000883Y	34001759P	34002455Z	34005108E	34011373P	34012948L	34014255S	34015881P	34017218B	34018649Q
34000898K	34001772K	34002469M	34006163L	34011402Z	34012962X	34014273X	34015906X	34017248H	34018660G
34000908P	34001779M	34002473D	34007106L	34011423N	34012982F	34014285E	34015911S	34017254R	34018688D
34000972A	34001788Z	34002513A	34010025V	34011431C	34012989Z	34014348Q	34016001J	34017275E	34018697H
34000980B	34001791V	34002526Q	34010055R	34011452H	34012993H	34014421C	34016009K	34017291S	34018715J
34000985Q	34001796E	34002550V	34010078R	34011484G	34013018C	34014422K	34016017Y	34017343K	34018716Z
34001011L	34001801G	34002551H	34010080A	34011493J	34013037Q	34014426W	34016038G	34017357N	34018728A
34001013K	34001808B	34002552L	34010139Q	34011502E	34013057J	34014451G	34016050Q	34017358J	34018730M
34001029Z	34001848M	34002556T	34010165L	34011524K	34013069W	34014524P	34016105W	34017368T	34018837C
34001081C	34001849Y	34002559A	34010170R	34011560B	34013071G	34014555Q	34016110F	34017416W	34018839E
34001095B	34001895Y	34002562Y	34010275Z	34011561N	34013090T	34014635G	34016141S	34017420Y	34018862E
34001099S	34001943P	34002581W	34010316D	34011589V	34013122D	34014660Y	34016161N	34017460T	34018916F
34001104C	34001951Q	34002583G	34010333A	34011619R	34013177H	34014692S	34016226P	34017468P	34018955T
34001105K	34001958T	34002597H	34010365N	34011649P	34013197S	34014778D	34016238C	34017486A	34018965X

34018969Z	34020947Z	34023626W	34025108N	34026216Q	34027405D	34028916W	34031553V	34054157N	34080016L
34018992Z	34020952L	34023639S	34025114H	34026236J	34027429X	34028942M	34031596Z	34054735S	34097331S
34019021C	34020973V	34023666L	34025133Z	34026285Q	34027494Y	34028951Z	34033364B	34054852V	34449585R
34019030Y	34021052G	34023711H	34025150P	34026325X	34027550Q	34029010G	34033712Z	34056505Z	34516623V
34019042H	34021057D	34023716T	34025194Y	34026337E	34027558R	34029024H	34034079J	34057924F	34526048N
34019046E	34021068C	34023773B	34025231C	34026338T	34027585M	34029025L	34034378J	34060254Z	34596227H
34019048R	34021085Z	34023906Y	34025233E	34026360E	34027648E	34029074E	34037216E	34060423E	34624627J
34019052M	34021110Q	34023960Z	34025238G	34026370D	34027718T	34029078A	34037261K	34060475M	34656399E
34019072W	34021191M	34023971W	34025250Q	34026372B	34027765R	34029092V	34038273K	34060499Y	34700886G
34019075M	34021216F	34023995A	34025273Q	34026373N	34027767A	34029155B	34038345R	34060505N	34731513H
34019076Y	34021242X	34024010H	34025278K	34026375Z	34027768G	34029164C	34038490P	34060524P	34754364F
34019087V	34021317Q	34024063W	34025327R	34026381C	34027800J	34029209L	34038534Y	34060555Q	34755483E
34019104B	34021451N	34024064A	34025333F	34026391F	34027876C	34029279C	34039485Z	34060920J	34772018C
34019122Y	34021452J	34024105K	34025339J	34026403L	34027885Y	34029282T	34040165G	34061067E	34797284D
34019149X	34021488A	34024113Y	34025383B	34026417X	34027889X	34029312F	34040361Q	34061289Z	34816330B
34019153Z	34021547Q	34024145S	34025422G	34026423Q	34027909F	34029314D	34040373M	34061486G	34837059V
34019165A	34021653F	34024162D	34025426P	34026456A	34027955F	34029351T	34040382Z	34061493B	34837111T
34019182C	34021685Q	34024166J	34025428X	34026468S	34027972R	34029356M	34040611J	34061555G	34837198H
34019196B	34021812M	34024237S	34025443W	34026498E	34027987Q	34029378G	34040636S	34061614V	34838038F
34019242B	34022153R	34024280N	34025463E	34026516V	34027988V	34029383D	34040672M	34061628P	34838043N
34019276E	34022164N	34024398S	34025469M	34026517H	34028019W	34029388Z	34040679N	34061775V	34838055R
34019297C	34022195C	34024477W	34025470Y	34026523R	34028025P	34029389S	34040815X	34061901M	34838069S
34019351M	34022260Q	34024511J	34025507C	34026524W	34028057V	34029425M	34040873E	34062212V	34838290Y
34019386V	34022299D	34024512Z	34025532E	34026533B	34028098N	34029438H	34040912S	34062525P	34838638D
34019437E	34022330V	34024518C	34025565D	34026559Z	34028136G	34029442E	34041075V	34062676K	34839208G
34019604M	34022372J	34024522R	34025588D	34026628Z	34028165X	34029443T	34041173T	34062852J	34839288S
34019646R	34022392X	34024526M	34025632F	34026695N	34028181A	34029447G	34041217K	34063412K	34839341E
34019654D	34022403K	34024528F	34025698G	34026746V	34028238Z	34029449Y	34041389D	34063539X	34839540Z
34019671A	34022476W	34024542K	34025715K	34026804Y	34028243L	34029461H	34041480P	34063690T	34839575A
34019700D	34022501G	34024548G	34025735H	34026835Z	34028266L	34029468W	34041558V	34064158P	34839659H
34019703N	34022502M	34024566E	34025765W	34026852P	34028277F	34029499X	34041564T	34064289R	34839860N
34019741G	34022510J	34024589E	34025788W	34026854X	34028286Q	34029507H	34041727W	34064348Z	34839922M
34019864N	34022561H	34024625N	34025838Y	34026878B	34028354S	34029524N	34041914M	34066335T	34840160J
34019882F	34022612T	34024660R	34025887D	34026883Q	34028393P	34029540M	34042156V	34070245T	34841094G
34019914Q	34022704T	34024778G	34025893S	34026886L	34028403H	34029543P	34042394W	34070530D	34841357Z
34019981Z	34022746L	34024782P	34025904A	34026893A	34028414Y	34029546B	34042731V	34070828P	34841364K
34019987C	34022766Q	34024792H	34025914J	34026899D	34028456W	34029547N	34043168V	34071157S	34842524P
34019997F	34022902Z	34024793L	34025919H	34026908H	34028460Y	34029615B	34043204F	34071318S	34842887A
34020004Z	34022910E	34024827F	34025929M	34026910C	34028476E	34029617J	34043316G	34071353G	34842942N
34020084W	34022950Q	34024832N	34025936N	34026934K	34028483Y	34029626E	34043711P	34071758H	34843136E
34020087M	34022988P	34024865E	34025937J	34026949J	34028516Q	34029630A	34043848F	34072350N	34843182E
34020137D	34023058D	34024875D	34025939S	34026955L	34028550G	34029763K	34044174B	34072721S	34843546H
34020189S	34023064S	34024915A	34025960J	34026960R	34028564H	34029826S	34044452J	34074358L	34844235V
34020209N	34023129B	34024917M	34025965H	34026965Y	34028618A	34029839M	34045612T	34074792Q	34844336A
34020282Q	34023154J	34024919F	34025993T	34027072K	34028621Y	34029890X	34046635B	34075995T	34844533Q
34020379K	34023189W	34024927S	34026000F	34027112S	34028642G	34029905W	34047414P	34076260N	34844560C
34020509J	34023190A	34024932C	34026024P	34027134Z	34028649B	34029932Y	34049639W	34076510D	34844645J
34020528D	34023243X	34024973S	34026034H	34027151P	34028659K	34029979F	34049968D	34076511X	34845428Z
34020666D	34023389H	34025027T	34026039T	34027225J	34028713Y	34029987S	34051332Q	34076568K	34845437T
34020687F	34023424F	34025044V	34026078Q	34027226Z	34028726L	34030704L	34052921H	34076582N	34845994M
34020723C	34023437C	34025057F	34026092F	34027252V	34028781M	34030922F	34053119D	34077092Q	34846029V
34020736X	34023472D	34025068H	34026095X	34027285G	34028833B	34030970D	34053293E	34077222P	34846046B
34020805X	34023597L	34025084B	34026195H	34027314X	34028836Z	34031421T	34053369Y	34078885S	34846083W
34020893Y	34023621C	34025089Q	34026207F	34027399A	34028854D	34031427Y	34053449V	34079004L	34846583L

34846603Q	34864933S	36375392H	36653435Z	36915842Z	37199432Z	37351497A	37641054J	37760500C	37790926V
34846705A	34865087P	36387385M	36669722V	36916010K	37212869L	37352737R	37644180B	37760544H	37791020L
34847097G	34865519A	36417802Q	36672338B	36916285C	37216922R	37352900A	37645174Q	37760744B	37792760B
34848166S	34925161Y	36438769F	36682834L	36917843Z	37220710V	37353099H	37648324S	37761477P	37794026N
34848496T	35000488P	36440570Z	36785875C	36919499Z	37227394P	37354651Y	37650581H	37762554G	37797056Y
34849104X	35003247F	36444193A	36806390L	36923338N	37231749Q	37356062Z	37651972Y	37762978Z	37821690F
34849442A	35004252T	36451430H	36858958D	36924295A	37234637Y	37356295V	37655477S	37763076C	37859563E
34849708Q	35004612S	36452380W	36864225D	36924676Q	37238520W	37358820N	37657203Q	37763523F	37862259G
34849782K	35005710D	36454067X	36869623W	36926589C	37243945E	37359723H	37659426P	37767118Z	37863927Q
34849820J	35006255W	36456369N	36874094B	36927431B	37246087W	37359870G	37662853P	37767439J	37897493W
34849850C	35010171P	36457307F	36874842T	36928275G	37251211C	37360045H	37664086E	37767590A	37899334A
34850689P	35014354M	36463920L	36874862C	36930303P	37251839G	37361426L	37667073L	37767930K	37901542A
34850861L	35016643V	36467943V	36879471Y	36932383H	37252293K	37362814G	37669378R	37768765M	37914401M
34851002E	35017071P	36472764P	36879717E	36932459W	37252301Y	37364116H	37672287N	37768866Z	37915733A
34851097W	35017665G	36473299Z	36883307R	36933216T	37253646V	37364461H	37672737W	37769148C	37919792Z
34851357D	35018487K	36473527N	36884125Z	36933946V	37254331N	37364994E	37672878M	37769442S	37925878M
34851416E	35020951R	36475579V	36884144X	36935786V	37256654N	37365330J	37673439Z	37770160C	37936932L
34851485E	35022091Z	36475754P	36885250N	36936073M	37257143H	37370542G	37676853R	37770467M	37946317C
34851497B	35024364X	36477253N	36885831H	36936125B	37259038G	37372728M	37678745F	37770517D	37946417M
34851606M	35026769T	36478187A	36886996X	36936619E	37260918K	37376461N	37679023D	37771702K	37962175P
34851898K	35029088L	36479766H	36887120L	36937768K	37261038A	37468693Z	37683018W	37772013X	37964324H
34852582S	35030247M	36483386G	36887758J	36941138X	37262949M	37505306B	37683528Y	37772021H	37973231R
34854299F	35032944B	36484433X	36888448J	36941159P	37264179Q	37516047B	37686605R	37772489A	37979887X
34854764N	35042786D	36488472F	36889028H	36945152E	37265746L	37558282H	37686708N	37772930F	37979919L
34854852P	35047752F	36491689G	36890657Z	36948814G	37266434V	37561078P	37688431X	37773156A	37981650W
34855093L	35052420Y	36491955V	36890658S	36950362B	37272056G	37561785W	37691213D	37774601E	37983517Y
34855921L	35073308X	36494668Q	36891999E	36950442E	37273440P	37563233R	37692418H	37774733Q	37987496Y
34856020A	35079752Z	36498245M	36893298X	36951055Z	37273623F	37563584F	37693661L	37774890N	37988551A
34856126V	35083702P	36501453Q	36895581Q	36951724Q	37277787P	37574457R	37694250X	37774895V	37990179K
34856139F	35087486C	36502066P	36896488A	36952641J	37279378N	37574830Y	37712027P	37775057H	37993625V
34856497C	35093274N	36503677D	36896860F	36954112N	37281288J	37578427S	37712947P	37775322F	37995578S
34857037P	35111384K	36503800V	36899851P	36957077X	37283930X	37579538E	37713731X	37775355V	37997054L
34857202N	35115765D	36505193F	36900414L	36957628D	37284753M	37583918D	37713799D	37775591T	37999339G
34857340N	35120845Y	36506702K	36900542D	36959991A	37286029Q	37585249Y	37714614L	37775682E	38004070C
34857345V	35120852J	36507810W	36901649N	36960694Q	37287916V	37586335B	37721638M	37776095K	38004212R
34857386N	35121913Q	36508554X	36901704K	36962012T	37295958D	37588423Y	37724379D	37776133J	38005511N
34857486C	35430830C	36509700Y	36902888D	36963532W	37302264J	37594871Z	37726215M	37776157Z	38009431E
34857578C	35527077N	36511676G	36903843K	36965336N	37302308B	37594959X	37728052W	37776307A	38009918A
34857600L	35545420R	36539399N	36904030R	36967064S	37303494R	37601535P	37728294Z	37777045M	38019985L
34857735Q	35804211L	36541311S	36904682D	36968138P	37307638M	37608141J	37734174Y	37777788N	38020864R
34857814A	35954490Q	36542858K	36904984N	36972636K	37310100Y	37612066M	37737423N	37778841F	38021815D
34857959X	35969133P	36543626F	36905216Z	36973732J	37310962V	37613219P	37741181K	37780432B	38022617Y
34858315K	35985179T	36544596B	36906439H	36985507N	37314262M	37614758Y	37742154M	37780628T	38023157V
34858415Y	35991847K	36545015Q	36907234P	36986530T	37317829F	37615652A	37745660S	37781985T	38025683J
34858462F	36008295R	36546252B	36907523K	37028976B	37319468J	37616135A	37748426K	37782279H	38026120J
34858895A	36034728F	36546674L	36907876Y	37068810D	37319926B	37625756X	37750042G	37782471A	38026274Y
34859164L	36041380N	36546770T	36909619R	37141426Z	37338060K	37629192L	37752700V	37784000Z	38026733M
34859740C	36174108F	36547321E	36909966A	37160598G	37343706D	37630087V	37753789W	37784348V	38028020G
34860660C	36200318C	36547759T	36910784Q	37163501D	37345016P	37631613W	37756303D	37784498Y	38028072X
34861111B	36238686R	36553627A	36912442H	37169925Q	37346710T	37632514Y	37756682C	37785531G	38028365G
34861850Z	36251605V	36561518M	36913225L	37169927H	37350293H	37634028W	37757008R	37787196J	38029181S
34862143P	36276742S	36569966N	36914397H	37176252H	37350350Y	37634691K	37757046Q	37787796S	38031034M
34862705H	36292483R	36611152M	36915293V	37179079Q	37350532G	37638473P	37757835T	37787984L	38031363N
34864609J	36338593L	36629015C	36915294H	37180919Q	37350912Q	37640302C	37759717L	37790845M	38033625C

38034261N	38364747B	38398044G	38436502Y	38524369J	38691509N	38751157K	38973229M	39027748Z	39120674C
38036483A	38364880Y	38398831D	38439602R	38524463S	38691802Y	38752254Z	38975295R	39028449W	39122263E
38036902P	38369097Z	38399292X	38441040J	38525099F	38692106B	38752799F	38975448Q	39028571D	39122601S
38037788C	38370324E	38400173V	38441204Q	38526201M	38692549V	38752855V	38976067Z	39029520S	39123723X
38038041C	38370822Z	38401711Z	38443029R	38526306H	38693303N	38753898W	38976796F	39029609N	39125622T
38040412E	38371225A	38402583N	38444967F	38526455Y	38693948J	38755002W	38976828Q	39030891Y	39126190Q
38042525L	38372104P	38402699J	38450236D	38526791C	38694044V	38757113C	38978636F	39031189M	39127833A
38043984Y	38373040R	38403475F	38454720P	38527381N	38695540H	38757425X	38979914C	39032259V	39128690D
38047435F	38373054S	38403568P	38455661Y	38527435C	38695552F	38757554R	38980603L	39034811Q	39129805C
38047819T	38373601X	38403679G	38461326J	38527596C	38696220P	38758574D	38981420P	39034834Q	39130122S
38051291E	38373777W	38404578Y	38463037E	38528638G	38696273S	38759348R	38982164Q	39036445V	39130469V
38052547J	38373934K	38404947F	38465307S	38528761N	38697885V	38761704B	38983549K	39036525M	39130783D
38054353W	38374315B	38405002Q	38465312C	38529580A	38702074C	38762969B	38984907E	39036868A	39133547J
38055231Y	38375912K	38405881K	38467754R	38529741A	38702494A	38763666H	38987059N	39036891A	39134022M
38061941T	38376205S	38406789D	38467988M	38529940H	38703198V	38764830D	38987902G	39037932D	39134155T
38070458F	38376783H	38406814B	38468040B	38531023C	38704595B	38764992X	38988881V	39038750E	39135124A
38072206F	38377406C	38406914L	38470426M	38531289X	38704775F	38767300H	38989267N	39038939G	39135126M
38074147Q	38378111N	38407015M	38472656G	38531489A	38705275R	38767825Z	38991578T	39040938W	39137554H
38075445A	38378522D	38407159B	38473907J	38532320Y	38705589Q	38767970K	38991996G	39041512R	39141434B
38076333V	38379095F	38407288W	38476413N	38532321F	38706904C	38768297A	38993108N	39041728X	39143060G
38092130J	38380198Y	38407291M	38477058J	38532895Y	38707309B	38769691V	38995754J	39042994B	39143364D
38096007A	38381009N	38407708P	38480249F	38535977Y	38707367T	38769959D	38997621V	39043721W	39145466H
38097461P	38382826N	38408568V	38483353Y	38536160M	38708122L	38774140G	38997700G	39062155J	39145641D
38099947X	38383070A	38409126T	38485392K	38536517V	38708215C	38774246H	38998968F	39073370G	39147291A
38107803T	38384157D	38409201Y	38485659N	38537362B	38708664D	38774420P	38999398T	39078301J	39148131S
38118195L	38384420L	38409842A	38486955C	38538552M	38708698C	38779199A	39000076B	39082642F	39148238F
38119356F	38384861T	38412033D	38487686S	38539237T	38710317Y	38781451R	39001427M	39092176L	39148520J
38135483B	38385173J	38412066L	38490204A	38539770G	38710870F	38781820W	39001736S	39092246C	39148616V
38138753S	38386459B	38412518B	38490780G	38539884A	38710891M	38785842E	39003018D	39096277A	39149670J
38149088T	38386871D	38412525H	38491199D	38539974R	38710977E	38788259R	39004550T	39100327M	39150785R
38153867H	38387720F	38412756L	38493638X	38542087K	38711473N	38791878D	39006735T	39102344K	39152002E
38156961F	38388145H	38413134Y	38494793S	38542750V	38712991N	38792263A	39006782R	39105253D	39153170V
38212805F	38388351V	38413290R	38495367Z	38544353X	38713120A	38795386K	39007642X	39107154R	39154014X
38259839Y	38388397V	38413650Q	38496251R	38545486Q	38713712C	38795977Z	39007824P	39108118E	39155709A
38308108K	38388603Q	38414498J	38496410E	38545914F	38713912J	38797008X	39008339V	39111927J	39156675A
38316708L	38388859L	38414824V	38497960P	38545923Q	38715010F	38800554Z	39008686L	39112275Q	39158167T
38321880Q	38389122Y	38415626Z	38499292Y	38546334J	38715190A	38803637S	39008757K	39112804Q	39161887V
38325511J	38389978B	38415673S	38500415W	38549268A	38716500W	38805456V	39010278R	39113402Q	39163390W
38327586H	38390501M	38416376M	38504268Z	38551599B	38717168A	38806438X	39012196X	39114113Z	39165348M
38340424E	38390597D	38416874C	38505466Q	38558844B	38717865X	38808571G	39013584H	39114908G	39166365X
38346535S	38390891G	38417097J	38507164N	38568875Z	38718190J	38808877B	39013875X	39115310S	39166596B
38346587K	38391447P	38417887K	38507463N	38672068Y	38718503G	38809082D	39014165R	39115854F	39169552T
38348605S	38392502M	38418327R	38512516M	38677643S	38719985Z	38809274V	39015613T	39115939T	39172897X
38350306Z	38392542E	38418521B	38514438H	38681380A	38720178T	38809437L	39016089Q	39116426G	39175464R
38351878E	38394673Z	38419311L	38514729X	38683006L	38720909H	38820777C	39016270J	39117310Z	39182684E
38354011Q	38394769H	38420243P	38514925E	38683209S	38721183Q	38828909X	39020948E	39117751H	39182833X
38358085L	38395537G	38420376A	38516186H	38683645Z	38735834Q	38842814T	39021273W	39118054E	39182866C
38359374C	38395761K	38421963A	38516672K	38687031L	38744153D	38847847L	39022127M	39118245Y	39183806V
38359529Z	38396660T	38424825J	38519053X	38688119A	38745744J	38850882H	39022153P	39118441H	39210736Z
38359660F	38396662W	38427614L	38520240R	38689482D	38746257C	38865842M	39022473Y	39119201L	39217611N
38359872N	38396944P	38428457B	38521527T	38689884C	38746921V	38943029G	39023712A	39119415A	39268000P
38362199Q	38397778Z	38428930R	38523750S	38690351G	38748021J	38945586P	39024485V	39119660H	39268452T
38363620B	38397850V	38431826E	38524141S	38690538F	38750223F	38946595M	39025335Q	39120504B	39268930H
38363980A	38397985Z	38432593F	38524309E	38691141N	38750480B	38967868A	39025648F	39120570P	39269346C

39269504V	39637152X	39826469Z	40244159R	40314987N	40503781E	40557892Z	40944206C	41092843P	41402776Q
39269926W	39637380P	39827397E	40250237F	40321331P	40503815X	40558455W	40944958J	41093455E	41403638G
39271582W	39638490Z	39827463L	40252003W	40322265E	40503921R	40559408N	40946053G	41093802R	41403795T
39275230Q	39639304T	39828115G	40252816X	40331232L	40504075V	40565910M	40946342V	41104925S	41404048T
39275570B	39639787T	39828174V	40253427T	40336760G	40504546M	40589200L	40946739T	41154881S	41428877N
39279735J	39640389G	39828246C	40255628Q	40338316L	40504587T	40589806G	40952982X	41207579C	41431242P
39281625V	39640807P	39828406L	40257267E	40339517R	40504594F	40592780B	40953570T	41223401H	41431562Y
39283438J	39641590D	39828575G	40257742Z	40356544P	40504621B	40593252T	40954933Y	41248718N	41431689H
39284446D	39645858E	39830385C	40258273Q	40366968J	40504665D	40593264N	40955076B	41316106X	41432012L
39288922T	39648040L	39830441F	40258991K	40379184Q	40504690B	40600177W	40957459W	41316834W	41432249A
39290380D	39648543Q	39830746J	40259658K	40408777P	40506390D	40600204Y	40960636M	41336136F	41432623D
39291537Q	39648822L	39830965W	40260489R	40411431V	40507036B	40600973Q	40960990Z	41339013D	41432971N
39294282R	39649063F	39831961D	40260862Y	40413371W	40507360J	40601127D	40961932J	41341105P	41433958X
39294379Y	39649289A	39833011R	40261644Y	40413518B	40507699F	40670643L	40962062M	41347934Y	41434113G
39295548W	39652723X	39833912M	40261966Y	40418735F	40507723P	40703673K	40963164A	41349365B	41434114M
39296645H	39653339M	39838421Y	40262569B	40420464B	40508518K	40716667C	40963533G	41352664K	41434178T
39304703A	39654457L	39843100Q	40264079A	40421261A	40508542E	40736615G	40963597E	41354278W	41434218V
39310808J	39654986L	39843439X	40264234C	40422100Z	40508587K	40746219V	40965113C	41356469P	41434336C
39311711L	39666005K	39847375J	40265785F	40422635C	40508588E	40764592J	40968692B	41357230X	41434520C
39314603J	39668444E	39849453K	40267698B	40422950J	40508617M	40770975W	40972677V	41357936A	41434700Q
39314604Z	39669532Y	39850472M	40267799C	40423303K	40508650S	40780340Y	40974218V	41365992D	41434742N
39315742W	39672318D	39851864V	40268355R	40425111N	40508815L	40780523M	40974534B	41366285A	41434786X
39318632V	39672320B	39852273N	40268434B	40425254V	40509829K	40784561H	40990843J	41366495Y	41434809X
39322863Q	39672810H	39852624H	40269184W	40427231Q	40510787J	40791077W	40996183V	41370979M	41434861Q
39322940R	39675322T	39856380W	40270812C	40427255V	40511035P	40793065N	41039099S	41373005F	41435784L
39325633A	39675876W	39857106S	40271074Y	40428417Y	40511301K	40793993C	41041572G	41381034D	41435821X
39325634G	39677385Q	39859637Q	40274194K	40428942W	40511620H	40795920S	41044588F	41381432Q	41436017E
39325740H	39682722V	39860573D	40276786Z	40429050H	40511666H	40801630K	41049612V	41382546A	41436054J
39330616H	39684430T	39862799G	40277923R	40429112B	40512412M	40802138T	41050712J	41383663Q	41436292K
39331595P	39685133J	39874920G	40278173K	40430527T	40512850Y	40803945J	41054731F	41385313X	41436872A
39332500Q	39685500N	39892578K	40279247Z	40432311J	40513343Q	40807312E	41067053R	41386179W	41436880B
39338057F	39685849Q	39915364Z	40279383N	40432570L	40513542P	40813101S	41067113S	41386682E	41436950N
39367047V	39687272J	39918709R	40279542X	40433328H	40514664A	40814826S	41068083L	41387313D	41437054R
39608814P	39689650E	39920919A	40280889T	40438593Q	40514741B	40819561N	41068989M	41387707N	41437105Y
39609146H	39690987W	39920920G	40280946B	40442978P	40515356M	40820173A	41069058M	41388996J	41437838A
39616656F	39699294Y	39933486N	40281204Q	40449251W	40517076T	40820378R	41069244F	41389564Y	41438207G
39622312M	39701345X	39935629Q	40282248W	40461353Y	40519094V	40823191P	41069268P	41390616T	41438261N
39624157X	39703580Z	40001740W	40283281T	40461720M	40519380G	40832801G	41070130L	41391710J	41438383L
39624917B	39703814H	40003653Y	40284799T	40490645L	40525601S	40833628A	41070839S	41391994K	41438624F
39625369A	39711283N	40005373R	40285265Y	40492066Z	40531028Z	40845857L	41071452F	41393303L	41438776K
39626284K	39725777Q	40005682B	40287037F	40495372P	40532560M	40889604C	41072332J	41394455K	41438791J
39628460N	39747897X	40006840L	40288892E	40497352X	40532585F	40904912X	41072685K	41394882B	41438896A
39628479P	39783682F	40009872S	40290234F	40497708K	40533017W	40906431B	41072733T	41394957V	41439000S
39628856V	39807298W	40064737W	40290235P	40499861N	40551825L	40907610V	41074010N	41395663X	41439723W
39629925M	39808821F	40109032E	40290926D	40500005H	40552776G	40907817V	41074446B	41395888M	41439892X
39631057X	39811322R	40122601K	40293174A	40501575R	40553037N	40916857H	41075494R	41396710E	41440170N
39631749N	39813775Q	40146767Z	40294709C	40502074V	40554503Y	40917847L	41077267A	41397001Z	41440263J
39632815C	39815344K	40196773H	40296239D	40502352L	40554562L	40921592S	41077691J	41397020X	41440273T
39633183C	39817555R	40210639S	40296287B	40502627H	40554722H	40937743C	41079482X	41397288W	41440647Y
39634547G	39818149C	40224189H	40296340H	40502929K	40554839C	40938996P	41080229K	41397611A	41441144C
39635184C	39822369P	40233639S	40298770X	40503190Y	40555622K	40940680J	41090668H	41397946Q	41441261E
39635298L	39823918Q	40240059H	40301541K	40503453Q	40556493H	40940959Q	41092235K	41400755L	41441895N
39636131R	39825250Z	40243088B	40303879J	40503487G	40556548G	40941682A	41092511K	41402373G	41442244Q
39636600X	39826237N	40243769W	40305193Q	40503583P	40557837M	40942065H	41092794M	41402499S	41442702Z

41442783A	42944132G	42987055D	43421287R	44051066V	44213174K	44234250Y	44252239D	44255038W	44257559Q
41442894E	42944640Y	42988037W	43421913Y	44051908P	44213399Q	44234256N	44252373M	44255050Z	44257648J
41443613M	42945619L	42988322B	43423272P	44052820T	44213906V	44234482P	44252441G	44255052Q	44257665F
41443618X	42947681B	42994639A	43425513H	44054204G	44213948J	44237155J	44252595C	44255140N	44257680E
41444442Y	42949847S	42995419R	43427756F	44160023T	44214203S	44237382X	44252612Z	44255151T	44257881Q
41444655N	42950392P	42997426F	43429131W	44172254H	44214228V	44237880W	44252649M	44255170L	44258033F
41444805R	42950407T	42998118D	43429132A	44179152Q	44214840P	44238343M	44252809G	44255179M	44258047K
41444849E	42950450C	42998512N	43430074W	44179795S	44214857W	44238923X	44252906D	44255189S	44258064S
41445031C	42951257E	42999200X	43430886D	44192681K	44215320M	44239052R	44253052V	44255228P	44258067H
41449336R	42952055S	43006916K	43430993R	44200508M	44215490Z	44239959B	44253057E	44255294M	44258123M
41450596L	42952446S	43014499Z	43433768Q	44200656S	44215541L	44241336P	44253197R	44255372Z	44258236A
41451177W	42954302P	43019178R	43436754N	44200792J	44215620Y	44241594J	44253261L	44255378C	44258341Q
41454078M	42955045S	43019226A	43441422B	44200856P	44215792V	44241774D	44253336W	44255380E	44258358X
41459373X	42955224X	43020644H	43442761Q	44201104A	44216916Z	44241855K	44253373Q	44255504P	44258366H
41460511K	42955858T	43029904D	43496201G	44201330E	44217097B	44250185W	44253405W	44255514H	44258444G
41484459A	42957241A	43032031C	43496214V	44201705Y	44217295W	44250189Y	44253414B	44255521W	44258454Z
41484498L	42957501X	43034933R	43499155Z	44201786H	44217958K	44250238D	44253438N	44255577N	44258478S
41484508Y	42958044R	43040315R	43499877T	44202409C	44218064N	44250286B	44253464S	44255667X	44258515Y
41484848R	42958061H	43040977L	43500504Y	44202706H	44218444R	44250407V	44253514L	44255777M	44258600E
41486037V	42958096F	43041212R	43501446M	44202865Q	44218445W	44250552R	44253538C	44255789V	44258644C
41486118Y	42960504T	43053578Q	43502050B	44202994F	44219955V	44250556M	44253562K	44255791L	44258728N
41487150A	42960530A	43057015A	43502470V	44203164Q	44220195G	44250565Z	44253590A	44255827D	44258740R
41487767E	42964039Q	43064672R	43504676S	44203444C	44221935L	44250566S	44253601Z	44255874X	44258741W
41491141S	42965046B	43077538X	43506511X	44203616P	44222040D	44250612S	44253607C	44255953C	44258751N
41491304V	42965047N	43080562K	43511073H	44203822F	44222221Y	44250628P	44253694S	44255963F	44258996G
41491702R	42965620X	43081791P	43529557X	44203914F	44222904E	44250774Q	44253719V	44255987P	44259017W
41492751S	42966975P	43086936R	43539015S	44203968S	44222905T	44250784A	44253732F	44256037N	44259045F
41496020H	42968956B	43088887C	43552269K	44204465Y	44224136N	44250791X	44253788V	44256176J	44259115P
41503203W	42969383R	43091733Z	43625763F	44204950P	44224162S	44250952X	44253802P	44256280W	44259224W
41521498N	42969966D	43098976N	43625967G	44205625Q	44225716M	44251028V	44253956R	44256332P	44259263H
41901939X	42969967X	43100451S	43626444K	44206017V	44225829A	44251075H	44254004A	44256392E	44259273M
41904157C	42970808T	43109634K	43627616C	44206181C	44225998B	44251079E	44254030Y	44256415E	44259298F
41995070Z	42970856W	43135016B	43650444D	44206240X	44226013A	44251134P	44254059N	44256473B	44259362W
42200252J	42971848M	43143522F	43674337M	44206373M	44226108Y	44251136X	44254099Y	44256614Z	44259437P
42214766Z	42972182V	43213379J	43678267W	44206418G	44226317P	44251152A	44254122Y	44256628M	44259500W
42467454R	42972998M	43222591W	43685367H	44206852R	44226506J	44251447E	44254275K	44256633X	44259573Y
42640716G	42973281N	43390447G	43697185Z	44206892H	44226678R	44251500Y	44254279W	44256689C	44259605S
42663247H	42973711M	43390593N	43721414R	44207577J	44226680A	44251585E	44254292S	44256820J	44259638W
42682230A	42973749C	43391819L	43731515M	44207947S	44227060S	44251603V	44254353F	44256929F	44259651S
42683721E	42974006R	43393635H	43747971Q	44208873K	44228017Y	44251615Y	44254391E	44256972G	44259677H
42689152W	42974104F	43394033W	44005779V	44209047B	44228496W	44251631E	44254397M	44256997Y	44259685A
42700486C	42974163C	43394753D	44017387X	44209080K	44228576J	44251717Q	44254411L	44257049N	44259703K
42703014H	42974614B	43395339C	44032107X	44209173E	44228819A	44251723E	44254412C	44257077V	44259710M
42740921K	42977308Z	43397756E	44037167X	44209260V	44229205K	44251730Y	44254443M	44257119J	44259726K
42783021P	42977854P	43402329H	44040314Y	44210321C	44229548L	44251742H	44254447D	44257153R	44259759P
42830519B	42978074K	43402886T	44040643J	44210480H	44230641P	44251875J	44254478V	44257156G	44259814V
42890789K	42978172G	43404214V	44043604F	44210815P	44230786S	44251878Q	44254532W	44257219K	44259935T
42908418D	42978446W	43404804D	44044783J	44211773T	44231400P	44251942B	44254565N	44257266E	44259950S
42940183B	42978697T	43405922T	44045858F	44211930L	44231512M	44251950L	44254696M	44257303J	44260002K
42940292M	42979783M	43409443W	44045895K	44212081D	44232497R	44252081N	44254778H	44257378L	44260020Q
42940749W	42981613H	43413606W	44045908B	44212209E	44232697V	44252114E	44254782E	44257486N	44260071K
42940866G	42981914C	43414582N	44047345E	44212369K	44233010P	44252115T	44254822Q	44257524G	44260148Y
42942882L	42983015V	43417176F	44047892V	44212775J	44233837F	44252218B	44254827K	44257536Q	44260282W
42943752S	42985977N	43419399E	44048485N	44213119N	44234151E	44252220J	44254909B	44257553X	44260316J

44260400M	44263490J	44266810K	44269298W	44273142M	44277549L	44280417N	44283781H	44288767J	44292675B
44260417E	44263532D	44267003F	44269310Z	44273193X	44277567Z	44280469H	44283826V	44288787X	44292767B
44260519D	44263554P	44267063K	44269332J	44273212Y	44277615Q	44280506D	44283840P	44288809D	44292839Z
44260545N	44263642G	44267172S	44269485M	44273340L	44277657N	44280507X	44283882G	44288867K	44292881X
44260553C	44263645F	44267227R	44269510F	44273646A	44277872C	44280609C	44283956D	44288967Y	44292923Y
44260602T	44263652Z	44267228W	44269524K	44273791X	44277902G	44280642F	44284235N	44288968F	44292925P
44260604W	44264021S	44267230G	44269545L	44273951D	44277982S	44280643P	44284257B	44289170W	44292954Z
44260620H	44264132B	44267268L	44269590H	44274004Q	44278005S	44280726E	44284316R	44289256L	44292965W
44260754Z	44264134J	44267295T	44269622G	44274054C	44278045D	44280793C	44284373N	44289279L	44292997B
44260910D	44264177X	44267309Z	44269685K	44274190H	44278092X	44280807B	44284405K	44289281K	44293054E
44260943L	44264181Z	44267324Y	44269961K	44274257Q	44278113P	44280825Y	44284465N	44289344S	44293078T
44261006J	44264206Q	44267393Y	44269968M	44274364P	44278148C	44280827P	44284628Z	44289374E	44293101T
44261076Z	44264213T	44267453C	44269992Y	44274488V	44278231B	44280829X	44284741N	44289474F	44293198M
44261091Y	44264215W	44267480R	44270022J	44274521G	44278283V	44280842T	44284825G	44289502N	44293212L
44261119B	44264229Q	44267498L	44270032T	44274533Q	44278288E	44280895F	44284971N	44289580K	44293249X
44261147Q	44264260R	44267524E	44270269F	44274583C	44278294M	44280904Q	44285418E	44289582T	44293312G
44261160Y	44264336P	44267553M	44270343N	44274629C	44278353H	44280931C	44285625E	44289585A	44293352K
44261318A	44264381F	44267559B	44270580L	44274883K	44278366P	44280956E	44285639J	44289614D	44293370Q
44261322F	44264383D	44267610Q	44270652E	44275055D	44278375V	44281004R	44285759H	44289733J	44293467K
44261339R	44264389S	44267690G	44270658M	44275318L	44278431G	44281028W	44285795P	44289777B	44293504N
44261544E	44264562G	44267774L	44270676T	44275322T	44278446L	44281093K	44285884M	44289931G	44293616D
44261574Y	44264589P	44267893T	44270716V	44275323R	44278488S	44281123M	44285908Y	44289935P	44293726G
44261628Z	44264629W	44267910V	44270800D	44275378X	44278541E	44281211R	44285999M	44289937X	44293783S
44261632H	44264733Z	44267929J	44270831V	44275388C	44278569G	44281260G	44286073X	44290070M	44293893X
44261682E	44264734S	44267975J	44270894B	44275841J	44278717Z	44281339Z	44286243L	44290193J	44294008X
44261729T	44264736V	44268021J	44270939X	44275859P	44278829B	44281383N	44286467J	44290239J	44294010N
44261737P	44264817Y	44268076E	44271165Y	44275879M	44278927V	44281397A	44286490J	44290454K	44294212F
44261747H	44264835R	44268098K	44271199V	44275890Q	44278997H	44281566B	44286522E	44290577Y	44294227E
44261807D	44264886Y	44268253S	44271217N	44276002J	44279042V	44281591J	44286528M	44290583N	44294236P
44261854X	44265028X	44268278V	44271239B	44276132M	44279199J	44281611X	44286705K	44290731E	44294252R
44261934K	44265114G	44268295B	44271302M	44276176A	44279250H	44281651G	44286873M	44290854F	44294423B
44262179J	44265173V	44268452F	44271350F	44276233Z	44279328G	44281668K	44286877D	44290863Q	44294531G
44262220P	44265263S	44268476P	44271465F	44276372S	44279345K	44281669E	44287392H	44291069S	44294615L
44262417K	44265280D	44268705F	44271703S	44276384G	44279351G	44281673A	44287444R	44291169T	44294696P
44262418E	44265301F	44268768R	44271783A	44276396Q	44279400F	44281762T	44287457Z	44291171W	44294707L
44262420R	44265427H	44268806Q	44271877M	44276406A	44279490M	44282052Z	44287474P	44291203B	44294714A
44262506H	44265431E	44268810C	44271893K	44276681W	44279629Y	44282364G	44287709J	44291254Q	44294731C
44262660B	44265501T	44268874S	44271959H	44276729G	44279641H	44282420Z	44287877C	44291578H	44294778K
44262682X	44265544C	44268895J	44271968G	44276753M	44279786W	44282478A	44287919Q	44291614P	44294782W
44262707N	44265651N	44268897S	44272006L	44276789H	44279805K	44282525G	44287975A	44291647H	44294878Y
44262717E	44265768Z	44268899V	44272037G	44276814C	44279858M	44282540L	44287976G	44291693H	44295084M
44262756S	44265820C	44268913P	44272065D	44276822M	44279953P	44282707W	44288009Z	44291768R	44295242W
44262819D	44265821K	44268922V	44272121L	44276844G	44280003N	44282879J	44288016K	44291823X	44295322J
44262839Y	44265861S	44268924L	44272128A	44276967N	44280010L	44282885L	44288071F	44291824B	44295337M
44262986S	44265916R	44268960D	44272221G	44276987D	44280013E	44282922X	44288083L	44291975R	44295422K
44263104H	44265932V	44268971C	44272223Y	44276988X	44280163B	44282971J	44288142D	44292041K	44295443L
44263176K	44266012M	44269056J	44272342X	44277001T	44280217L	44283059D	44288161M	44292061H	44295451G
44263177E	44266177D	44269072Y	44272383M	44277012B	44280243E	44283260A	44288232F	44292327P	44295484Z
44263184Y	44266184Q	44269182R	44272572X	44277112L	44280332L	44283435V	44288280D	44292368A	44295540R
44263216S	44266328E	44269205R	44272820M	44277149X	44280336T	44283462K	44288388W	44292405V	44295617D
44263268K	44266332A	44269236D	44272869P	44277179V	44280350Z	44283544B	44288465X	44292495S	44295647Q
44263333V	44266333G	44269254G	44272961P	44277201Q	44280400H	44283674A	44288466B	44292585J	44295685P
44263401Q	44266645V	44269290V	44272998E	44277294V	44280404E	44283704X	44288489B	44292609Z	44295687X
44263485P	44266740C	44269296T	44273109H	44277363V	44280406R	44283739E	44288537J	44292658V	44295789C

44295906E	44350840D	44362390J	44380227W	44589068A	45037533Z	45584138R	45651241J	45713146W	45737700S
44296010B	44350930F	44362650C	44381324H	44589238N	45040088Q	45584174Z	45651526E	45713240G	45737985R
44296031D	44351284Q	44362865M	44382172S	44589459A	45047780A	45584977N	45652416S	45713252Q	45738066J
44296053P	44351824G	44363277A	44382173Q	44589796H	45051817S	45585071Z	45652616P	45713254H	45738146R
44296122P	44352167W	44363651D	44382702Q	44591020T	45053446B	45585138N	45652819G	45713335F	45738910Y
44296225L	44352335D	44363815N	44383006K	44591377N	45057105J	45585206B	45653183T	45713406D	45739431K
44296339H	44352528H	44364019D	44385038Y	44591880D	45060079C	45585207N	45653321T	45713437V	45740169T
44296349M	44352618Q	44364051H	44385732X	44592107Y	45069671K	45585812L	45653473Z	45713452D	45740208Q
44296354X	44352926W	44364115J	44387982Y	44592995C	45076066E	45586110H	45653678N	45713481S	45741116G
44296395M	44353042A	44364178F	44394557A	44593481T	45092253V	45586686L	45654343X	45713615B	45741416M
44296416A	44353588C	44364213L	44419652M	44594471R	45217952K	45586738W	45656600J	45713755J	45741601Y
44296459T	44354649T	44364214C	44512833J	44594550B	45229757G	45587022X	45656766H	45713758Q	45741662K
44296505T	44354659X	44364613M	44516366G	44595804T	45231677S	45587399L	45657550C	45714166X	45743618E
44296550E	44354762K	44364743C	44575073S	44596947Q	45236710B	45587457P	45657615Q	45714176C	45744561E
44296556M	44355575Y	44364805J	44575641P	44597313Z	45245114C	45587588R	45657855A	45714223K	45748531J
44296557Y	44355842C	44364900Q	44575849D	44598561C	45247653Y	45588629F	45657860P	45714283N	45749768P
44297040Y	44355852F	44364969Q	44576185T	44600565T	45247848V	45588782E	45658612R	45714599Y	45813402R
44297111P	44355853P	44364970V	44576634N	44601154Z	45247854T	45590964L	45659947W	45714708T	45868324E
44297119Q	44355973J	44365645W	44576720Y	44601361Z	45248109W	45591068P	45661265D	45714922F	45868331Y
44297283L	44356162H	44365809M	44576846V	44601963H	45248823A	45591323X	45711012F	45715018B	45868574L
44297346J	44356163L	44366241T	44576911J	44604666F	45250017R	45591353V	45711040N	45715069Q	45868845Z
44297347Z	44356203J	44366273D	44577031H	44605369C	45252533X	45591390P	45711155N	45715112J	45869835S
44297371S	44356368V	44366285K	44577314W	44607118K	45253324L	45591554B	45711161H	45715118L	45920059F
44297515K	44356515A	44366293Y	44577767H	44609515A	45254397B	45591715B	45711265F	45715166K	45920963Z
44297532S	44356627T	44366428A	44578687H	44621608K	45255399R	45592123M	45711319S	45715334M	45922361D
44297645J	44356653A	44366557V	44579257J	44631525W	45257303L	45592251H	45711330A	45715694C	45942589C
44297688X	44357032Z	44367169P	44579482P	44775064K	45258052D	45592580W	45711367V	45715705P	46001568G
44297856V	44357434W	44367481K	44580411V	44794565H	45259052C	45593291T	45711375W	45715816G	46002711C
44297865A	44357708T	44367679N	44581117X	44794671D	45261434X	45593904S	45711493M	45716064E	46003713X
44297931T	44358479N	44367715W	44581412Y	44805500M	45265095Z	45594370K	45711504Q	45716300M	46003725E
44297935G	44358521P	44367745D	44582125Y	44812303T	45266023E	45594978P	45711545B	45716340E	46003743V
44298022E	44358522D	44367746X	44582215G	44813570W	45269354H	45595055Q	45711564F	45716598G	46005907L
44298075Y	44359014H	44368104T	44582216M	44813571A	45271918Y	45595714P	45711570J	45716612H	46007441N
44298147D	44359045A	44368425E	44582334P	44853686Y	45283028F	45596103Y	45711623C	45716622M	46009618G
44298154Q	44359145B	44368900Z	44582335D	44884603B	45286511V	45596487E	45711626T	45716963R	46010782H
44298323R	44359369M	44369484T	44582349T	44912258C	45294828P	45596572S	45711664S	45717049H	46012444R
44298722D	44359639E	44370347N	44582638J	44950788W	45403152W	45596577C	45711934D	45717230S	46012739C
44298872K	44359640T	44371364V	44582815Y	44951068Y	45469067E	45596583A	45712048P	45717743E	46013468J
44298924G	44359804A	44371650G	44583595G	44951712Y	45469318C	45597652Z	45712080V	45717784V	46013988G
44298940C	44360212C	44373228H	44583876D	44952290D	45476861L	45597716D	45712240Q	45717811K	46016015F
44298942E	44360338P	44373603W	44584275V	44952798B	45493756D	45598145R	45712321M	45717850Z	46016116Q
44298968W	44360356A	44373776Z	44584692C	44953864L	45497384A	45598301L	45712389G	45717995K	46016362D
44298970G	44360362D	44373834A	44584834R	44954012Y	45497933T	45598409N	45712417D	45718096F	46016856C
44299134F	44360742K	44373913J	44584846J	44955485F	45540664C	45598881R	45712531P	45718229W	46018238E
44299146L	44360815W	44374502G	44585115Y	44955486P	45568136F	45599017E	45712569T	45718478K	46018499F
44299388P	44360901L	44374797T	44586411Z	44956638X	45580264Z	45599097X	45712572A	45718799C	46019111K
44299474W	44361134E	44375049E	44586469A	44956699W	45581072V	45600106F	45712584S	45718927X	46020708P
44299540E	44361421X	44375308M	44586879E	44958157B	45581080W	45601233F	45712651J	45719136N	46021345R
44299565R	44361744B	44375580R	44587378S	44959390W	45581249X	45601841V	45712677Q	45719138Z	46021839N
44299604V	44361824E	44376397J	44587825W	44959646M	45581540W	45633997L	45712756A	45719236C	46023976X
44299665D	44362158B	44377152D	44588169R	44976889K	45581891P	45649574W	45712783F	45719734N	46023977B
44299725T	44362191K	44377153X	44588220Y	45002906W	45582185A	45650419L	45712997Z	45735114M	46025621E
44299835H	44362266G	44377884M	44588458Z	45022453E	45582325M	45650574J	45713100W	45736220F	46027503H
44350193Y	44362295X	44379283R	44589067W	45037143S	45583499Y	45650692Q	45713119K	45737215J	46027605M

46029393E	46503737Z	46616834C	47000870W	47205954H	47616344L	48813644P	48858964H	48864174F	48866820P
46030800A	46503841A	46620729M	47002486P	47207000Y	47616509T	48814023L	48858991E	48864224B	48866821D
46032491S	46505142Q	46640707L	47002680H	47207542L	47678552N	48814166R	48859026B	48864269X	48866827S
46033183V	46505222G	46642299R	47003230Q	47207657L	47678553J	48814729N	48859095B	48865058V	48866854L
46036670P	46507528X	46643813C	47003505S	47207685R	47682586K	48814730J	48859111G	48865060L	48866902K
46038980H	46508210W	46649824M	47003899H	47208136S	47682587E	48816569N	48859232X	48865077J	48866921V
46044003G	46509338A	46660511C	47003986J	47208962J	47702193D	48816609Y	48859348B	48865098B	48866963J
46044178H	46509685M	46661040C	47005263W	47208978Y	47757167J	48818838G	48859357C	48865143X	48867031N
46046903Y	46510521J	46662598Z	47005616X	47212454D	47775169Y	48819617R	48859365M	48865152L	48867039C
46050136L	46513429T	46670457F	47005748G	47214268Y	47785622V	48855027Z	48859478A	48865183G	48867062C
46051054V	46514247J	46671698Y	47005928T	47251030Z	47807920M	48855029Q	48859489Z	48865191N	48867106H
46052799Z	46514898C	46673853E	47006468B	47251405K	47811736A	48855113P	48859496K	48865277Y	48867108C
46057747V	46516086N	46674348B	47006484G	47260078T	47812700R	48855178G	48859533N	48865319W	48867114A
46063900Y	46520703Y	46677002C	47006486Y	47335847F	48128386N	48855324N	48859539H	48865386T	48867150Q
46068916P	46526112X	46677003K	47007545F	47338498J	48203288A	48855374Q	48859572M	48865420B	48867187F
46069926Y	46526231Z	46677243P	47007584T	47391030J	48296755K	48855433Y	48859967D	48865481A	48867200C
46101179W	46526994H	46686515B	47008150Z	47425831S	48300183E	48855480F	48860012P	48865519H	48867260B
46102185L	46530821G	46690182K	47008151S	47500181Y	48300397Y	48855824Y	48860159V	48865521C	48867264S
46104453X	46534041G	46691875N	47008521V	47501001K	48300990R	48855863E	48860516Y	48865565H	48867265Q
46111700N	46534218C	46693787S	47009258H	47501053G	48312697R	48855916Y	48860710Q	48865643G	48867293K
46117122Y	46534285H	46694321C	47009701R	47501364Q	48337050C	48855951H	48860881A	48865659C	48867301Y
46121243X	46534355L	46698520X	47011399C	47501925W	48341769R	48856050W	48861104L	48865725V	48867313H
46204115J	46535550H	46701538S	47011462Z	47501926A	48344800L	48856196X	48861113M	48865752K	48867342R
46206074V	46536150C	46702583W	47012559F	47502500W	48356475X	48856197B	48861172H	48865775K	48867349P
46207413E	46536295G	46725660X	47013025J	47502573Y	48359099N	48856244N	48861220C	48865780A	48867377J
46208073S	46541338X	46739518E	47014026W	47503079Y	48361892E	48856350A	48861409W	48865841H	48867378Z
46208226F	46542515Z	46739519T	47014166G	47503342Q	48365604P	48856622E	48861426L	48865842L	48867389W
46212145Q	46543459S	46742098A	47029701Z	47503938Z	48368071Z	48856807T	48861582Z	48865848W	48867418P
46212957T	46545213K	46742109Z	47032577S	47504476T	48386598A	48856834G	48861738D	48865873G	48867475L
46217304T	46550380J	46755716M	47040578N	47505664S	48390139W	48856848H	48861863L	48865892T	48867484M
46240827V	46550747N	46773776X	47040579J	47507177X	48432239N	48856912J	48862020S	48865899F	48867487P
46240868N	46551746E	46786229C	47044050B	47507207V	48437036W	48856924W	48862032G	48865968F	48867507M
46265026C	46551817R	46788254K	47046667Y	47507643Q	48511093E	48856998F	48862068V	48866012M	48867526R
46302874X	46553243R	46791496C	47046696N	47507916J	48534022C	48857005Z	48862134Z	48866085D	48867537N
46303445Y	46553520W	46793578D	47057764V	47507917Z	48537185D	48857012K	48862215A	48866169R	48867544L
46305042Q	46554914Q	46802988N	47058555A	47508894W	48542095C	48857138D	48862394K	48866238R	48867570E
46305755Q	46569757R	46834205H	47063978K	47509547B	48576025W	48857401L	48862439C	48866261R	48867601F
46309058F	46582682T	46837585V	47086553X	47509650E	48610584S	48857421Q	48862440K	48866296J	48867648P
46309088Z	46582907H	46852530N	47166891D	47510336H	48618077X	48857491V	48862527Q	48866448G	48867655S
46311285A	46587518Y	46852531J	47200250H	47510549R	48805194E	48857498R	48862664S	48866479N	48867679Q
46314764D	46587743R	46878231E	47200547Q	47511275Z	48805442V	48857689P	48862685J	48866498P	48867700Z
46317707P	46588450H	46930555K	47200625W	47511280L	48805467L	48857699H	48862923K	48866504Z	48867722J
46318093A	46593553S	46931585Q	47201055H	47511469R	48805477Y	48857703E	48862936B	48866521P	48867736G
46319297B	46595967Z	46944177G	47201378L	47513129M	48805807Z	48857754G	48862995R	48866525N	48867825R
46320669A	46596486G	46950777A	47202189W	47513203X	48808139T	48857930L	48863078S	48866552Q	48867858B
46324390K	46598809G	46950860V	47202520B	47514518Z	48808147P	48857971Z	48863344M	48866567P	48867891K
46325950V	46602494D	46952283Z	47202708S	47536274N	48808738R	48858015N	48863652Z	48866627E	48867896A
46360017K	46603265K	46953115H	47203894M	47536335G	48808963L	48858263F	48863720J	48866633M	48867899Y
46453944Q	46603266E	46955301L	47203909C	47539647G	48809597D	48858327W	48863771H	48866661X	48867920G
46466032Y	46603383R	46956018T	47204235R	47547426D	48810853T	48858600E	48863815Q	48866662B	48867926X
46500454C	46603544R	46958452L	47204571S	47555570B	48811799A	48858790M	48863871A	48866675R	48867940R
46502220S	46608785K	47000065W	47204738K	47601812T	48812053G	48858803H	48863907Q	48866679M	48867953Z
46503186S	46610818F	47000143B	47204823Z	47601813R	48812660J	48858846S	48864083P	48866747G	48868050L
46503732D	46610943V	47000373B	47205647X	47602647F	48813564C	48858877T	48864161V	48866780Z	48868140V

48868153F	48870279V	48872257V	48874043D	48919750S	48982084L	50010214A	50214492H	50443907P	50602781K
48868173G	48870305C	48872322J	48874159X	48920173R	48982370Y	50011232D	50260150K	50450746Q	50602813F
48868178D	48870312G	48872347S	48874160B	48921751S	48982424Z	50012190R	50261143W	50452136A	50602822Q
48868210H	48870315F	48872367N	48874186Z	48921778L	48982478E	50014178B	50264278D	50455427M	50602830R
48868324V	48870425W	48872373H	48874238C	48921961H	48982565V	50017169N	50264948N	50474764E	50602906P
48868337F	48870457B	48872415Z	48874243W	48921962L	48982761Y	50018079W	50265290D	50525021R	50602907D
48868343J	48870484S	48872431F	48874268G	48922197R	48982777E	50021936H	50266374N	50525142F	50602921T
48868575S	48870495A	48872483J	48874278Z	48922842W	48983239R	50024813C	50270001M	50526123E	50602936S
48868580C	48870524D	48872484Z	48874290A	48923796J	48983347V	50028138X	50270543H	50531768D	50603175R
48868662X	48870528J	48872485S	48874463S	48923914Q	48983530Q	50028544W	50271049H	50534428R	50603323B
48868730D	48870604C	48872540R	48874508Z	48924312T	48983638D	50028880Q	50272234F	50535810A	50603324N
48868748G	48870624V	48872542A	48874634W	48927330M	48983758Z	50034109R	50274365E	50536111M	50603381T
48868749M	48870799P	48872570P	48874653K	48927379P	48983782S	50034148V	50275473A	50536390P	50603403E
48868754X	48870808V	48872571D	48874682G	48927874C	48983848N	50040518Q	50278597E	50536919P	50603417J
48868770A	48870843Y	48872584E	48874821M	48928675Q	48984474V	50042670Y	50281939Y	50537908P	50603422H
48868801B	48870924H	48872603H	48874876Z	48929477J	48984754K	50043938D	50282563D	50540523R	50603504P
48868825N	48870932A	48872638F	48874879V	48930636E	48984965W	50046425N	50285695J	50600086V	50603516C
48868845D	48870961D	48872660Y	48874883K	48930637T	48985355R	50049210Z	50287658K	50600313Z	50603618F
48868863G	48871066E	48872666N	48874896B	48930824A	48985479X	50051082T	50289681C	50600410L	50603648Z
48869021R	48871078B	48872696L	48874916P	48931880R	48985607T	50052499Z	50290824J	50600418G	50603682W
48869044R	48871081Z	48872709D	48874988B	48932038K	48985853Q	50053720Q	50290871Z	50600534M	50603688P
48869061H	48871099D	48872784S	48875000T	48932864L	48986118M	50059690Y	50293610Q	50600614Q	50603727R
48869098D	48871180K	48872798Y	48875127N	48933358F	48986127Z	50067130V	50294829Q	50600676D	50603795T
48869128Q	48871200H	48872880L	48876286K	48934406C	48986185A	50070078K	50298648V	50600695M	50603834Q
48869131L	48871252R	48872889M	48878400L	48934407K	48986192X	50072193C	50299299R	50600709L	50603850D
48869152V	48871304F	48872909W	48881749X	48935154D	48986570C	50072670Z	50300320X	50600712E	50604142W
48869154L	48871365E	48872953T	48883601E	48937472G	48986623G	50081297Q	50303627M	50600839B	50604147F
48869163M	48871400B	48873009X	48885800J	48940176V	48986986E	50096525H	50303693W	50600872K	50604252C
48869192B	48871425J	48873022T	48886962W	48940540J	48987730F	50108347H	50308299P	50601009C	50604353Y
48869198V	48871444D	48873056B	48888322M	48940561B	48987824D	50116878Q	50391143Y	50601010K	50604367C
48869203E	48871460W	48873132H	48901352V	48941038M	48988147X	50134655Z	50392025Z	50601011E	50604395W
48869218Z	48871609J	48873146D	48902435L	48941601Q	48988838B	50136827R	50394593Y	50601016G	50604735C
48869219S	48871616C	48873271L	48905286H	48943133F	48989804B	50136897W	50395713E	50601126E	50604752Z
48869254G	48871617K	48873311J	48905433G	48950902W	48989915F	50141512V	50396406W	50601372S	50604871H
48869311S	48871646G	48873323W	48906724F	48951431W	48991047N	50141944N	50398022P	50601375H	50605022P
48869353B	48871677N	48873371G	48907196L	48951518C	48991780D	50142158L	50398145Q	50601433F	50605064G
48869402Z	48871748Z	48873374F	48907761D	48952266D	48994738T	50142239P	50398294G	50601613A	50605122Q
48869404Q	48871751V	48873579M	48907895M	48955346F	48997942F	50144041Q	50398676H	50601682A	50605123V
48869418F	48871789D	48873604F	48908865D	48956016X	49003080Q	50144353Y	50401402F	50601723K	50605207D
48869445B	48871812D	48873647G	48911120X	48960608W	49004631A	50146499J	50401933D	50601724E	50605355L
48869462M	48871815N	48873691W	48911420B	48965009X	49011430V	50147591R	50404900D	50601758X	50605356C
48869536X	48871831M	48873735T	48912588Y	48968672Q	49055673P	50150058F	50405066Z	50601833Q	50605450E
48869569C	48871933S	48873748J	48913158R	48968879Q	49062684G	50153444N	50405709J	50601887R	50605520T
48869588Q	48872008K	48873752V	48913948D	48975232K	49062758D	50155001M	50406594R	50602042H	50605521R
48869595T	48872030C	48873755C	48914799D	48980478T	49064179G	50155855P	50409951T	50602158L	50605573F
48869636H	48872050V	48873764Y	48915115A	48980531F	49064180M	50156116Q	50419301N	50602344K	50605576X
48869771S	48872052L	48873786M	48915461G	48980626X	49082557M	50159811P	50423082K	50602383Z	50605697Q
48869772Q	48872056T	48873817J	48917240N	48980675J	49215870X	50168934T	50428657F	50602408Q	50605793C
48869848T	48872057R	48873818Z	48917473S	48981002H	49628023A	50173304T	50429829Y	50602448X	50605837H
48869850W	48872114N	48873945A	48917567V	48981020J	50000221S	50174488B	50430332A	50602480L	50605987F
48869917T	48872144L	48873949F	48917667W	48981297Z	50005316G	50202872J	50432905T	50602621E	50606035D
48870040P	48872195R	48873961L	48917990A	48981792A	50005419S	50207470B	50433451V	50602666K	50606093K
48870126W	48872251B	48873973P	48918669S	48981810K	50006141R	50207471N	50434975T	50602671A	50606155Z
48870240R	48872256Q	48874017Y	48919332B	48982014H	50008117E	50209888Z	50438430M	50602730Q	50606215M

50606348T	50613550A	50705502R	50953546J	51380227K	51624089Z	51843211S	51905129V	52150849M	52240490S
50606631F	50613741X	50707334Q	50955101G	51388094E	51632624Q	51843588R	51907884N	52151478J	52240539H
50606642H	50613885Q	50718699L	50955923K	51397582B	51633559P	51844512M	51910177M	52152734G	52240614R
50606690C	50613938T	50727223X	50956796C	51401554G	51633582P	51844522S	51914453A	52153052T	52240632L
50606791Y	50614150M	50730668M	50960651B	51402509Q	51636629L	51845448K	51915124F	52153656Y	52240660R
50606886D	50614409B	50735775Y	50969078C	51406252X	51644753R	51846026R	51918223R	52155300V	52240670B
50606918H	50614471G	50748712V	50972560Y	51431791L	51644902N	51846487W	51951878F	52160811P	52240942F
50606952Y	50614549J	50752490T	51040026J	51436615J	51645810T	51847169V	51951962E	52179917R	52241017J
50607018A	50614589F	50759094A	51046095X	51439731R	51649748M	51847595Y	51952704M	52181611Q	52241029W
50607053S	50614656M	50780087C	51047403F	51441848W	51651708X	51848421G	51954744K	52181743X	52241062N
50607083E	50614751P	50780268V	51050739P	51444646V	51661220T	51849472C	51954925H	52195697A	52241063J
50607449C	50614988S	50783710D	51051133B	51445002M	51664914Z	51849877B	51955247H	52201234C	52241129X
50607632L	50615078J	50784975D	51053051C	51560583B	51669440D	51850909P	51956273D	52203192T	52241226S
50608021V	50615135R	50788644K	51053844P	51561351C	51678261K	51851771L	51956864W	52205681M	52241280T
50608051R	50615634V	50788938Q	51053933M	51562028F	51687648R	51852118K	51957107S	52206989W	52241346C
50608052W	50615635H	50791292R	51055809H	51570148P	51687937Z	51852183V	51958848P	52218837M	52241347K
50608088S	50615814J	50794860G	51063354L	51572742A	51688754A	51853628J	51958893F	52220778Z	52241382X
50608254C	50615997N	50796892N	51070446G	51573346D	51690221K	51854444R	51959695G	52221404L	52241464T
50608303T	50616329E	50800366J	51094357H	51574045H	51691462C	51854875H	51960659W	52221657L	52241492M
50608318S	50616918J	50802717H	51111324B	51576493M	51693921H	51855089W	51962628Q	52222603E	52241511R
50608388Q	50617082Q	50803819Q	51121305X	51578424G	51694962R	51855664W	51964747L	52222965Q	52241575L
50608410S	50617191X	50804554S	51121306B	51578440C	51697075K	51856005K	51969265Y	52223515Z	52241632F
50608481V	50617375X	50806963D	51172688B	51580632G	51698890L	51856825J	51970409T	52223534X	52241658X
50608567B	50617889H	50809828E	51176002J	51581466X	51701644J	51857693F	51970447S	52223536N	52242169S
50608735H	50623532A	50812314R	51176699C	51581678S	51701671V	51858650K	51973181N	52223914E	52242196L
50608916S	50623689E	50816578X	51210147A	51582473M	51820463Z	51863565Z	51973481J	52225542V	52242237Z
50609152K	50625206K	50821659P	51300609Y	51583395F	51820487S	51866527D	51975015Y	52226061F	52242250G
50609313K	50625859F	50830207T	51303126Q	51583922M	51820668N	51867280A	51975596N	52227018K	52242363W
50609400Q	50626165Z	50830786G	51308235L	51584104A	51821230E	51867918C	51977029L	52227091W	52242374J
50609647X	50626514H	50834167G	51308323S	51586930T	51821509W	51868307H	51977472W	52230321N	52242382K
50609731W	50627509R	50838294Z	51311826E	51587381Z	51823390C	51868396S	52001679J	52230515E	52242491S
50609840L	50652147Y	50839862H	51313911Z	51588329L	51826452T	51869604G	52001680Z	52231862N	52242510B
50609932L	50653138P	50840819D	51317961Q	51588561K	51826692X	51871135V	52080007A	52231875W	52242544E
50609988Y	50654060X	50866985R	51319000C	51589562X	51828873Y	51871233T	52082336D	52232595D	52242586H
50609995J	50654545N	50885386W	51320777A	51590806N	51830035H	51871306G	52083013L	52233388C	52242602B
50610041J	50657990F	50913008R	51324542L	51591323T	51830443N	51874114Y	52083419B	52233873E	52242651Z
50610059P	50661150Q	50915842Y	51326812N	51591595L	51830724V	51877108X	52083943Y	52233874T	52242750K
50610063N	50665061V	50916168X	51330455K	51593684S	51831331A	51877219Y	52084750P	52234154G	52242974S
50610115H	50665456K	50916705H	51336728S	51594524G	51831982X	51878130C	52086549J	52234661M	52243005T
50610207H	50668640P	50921336A	51336788Y	51595714K	51832336L	51878996N	52091386C	52235271V	52243006R
50610214W	50671871L	50922758E	51341627S	51595769F	51832554F	51882464F	52094041F	52237102P	52243047L
50610294J	50672173E	50923141Z	51342236A	51596832N	51833183S	51884584B	52117397H	52237131Z	52243114V
50610332M	50672748E	50924132Q	51342538Y	51597015B	51833253Q	51884617K	52117398L	52238956E	52243152D
50610379Y	50675043V	50925318Y	51352400R	51597365Q	51834507M	51884730L	52123299D	52239417T	52243153X
50610990L	50675606M	50925319F	51352822D	51598626N	51835594B	51886233G	52126119T	52239418R	52243275V
50611772L	50675930F	50925817E	51353312Q	51598830D	51835750Y	51887323J	52132327K	52239689L	52243296S
50611964G	50681406D	50934157J	51354999R	51599197P	51835836T	51888449N	52132600H	52240040W	52243321V
50612417C	50684643A	50937290H	51355865Q	51602297A	51836022W	51889866A	52132734Z	52240155W	52243331G
50612773P	50685647H	50938397K	51356920J	51603371L	51836999J	51894519X	52133532F	52240183F	52243394K
50612780S	50689832V	50940209Q	51364877N	51604263Z	51839848X	51894577E	52135600M	52240249G	52243436V
50612935D	50695312T	50940911M	51365735L	51605678A	51841195T	51895852D	52142012T	52240281J	52243480S
50612972T	50698861F	50941609J	51367436H	51611005V	51841196R	51896399G	52145735C	52240301X	52243487E
50613168N	50699377V	50944706M	51371524N	51615086G	51841220W	51897570W	52146765S	52240403C	52243542P
50613432T	50700739E	50950772E	51372468J	51621205M	51841780X	51898258T	52147580W	52240430R	52243778Z

52243836A	52247822X	52251991Q	52253908R	52257015A	52261623B	52285184C	52296025M	52298682V	52340066R
52243883G	52247823B	52251996K	52253921Z	52257152W	52262211R	52285332F	52296027F	52298803T	52340067W
52243998G	52247835T	52252006P	52253932W	52257421H	52262424F	52286880Z	52296073F	52298999N	52340091A
52244003D	52247864Y	52252007D	52253963X	52257444H	52262646E	52287429B	52296075D	52299085Y	52340104Q
52244021G	52247880E	52252009B	52253964B	52257517E	52262823S	52287880W	52296085L	52299095Q	52340127Q
52244022M	52247966Q	52252030D	52254038Q	52257573D	52263524A	52288865K	52296274R	52299178F	52340225E
52244053J	52248046G	52252059S	52254058J	52257705A	52263566E	52289445A	52296294K	52299267G	52340245L
52244058H	52248165P	52252061V	52254118G	52257708Y	52263886C	52290435G	52296307B	52299331E	52340337L
52244067G	52248230G	52252161W	52254201H	52257758X	52264171Y	52293441C	52296392G	52299349V	52340359H
52244086T	52248264S	52252165Y	52254387C	52257764Q	52264898C	52293459S	52296394Y	52299354E	52340367A
52244153K	52248581X	52252176V	52254392W	52257807J	52267409R	52293511K	52296494Z	52299474G	52340368G
52244239S	52248978Q	52252323A	52254398P	52257828B	52269881N	52293529Q	52296515N	52299547P	52340386E
52244446S	52249129Y	52252324G	52254446X	52257900Z	52270287G	52293543F	52296530G	52299642B	52340403Q
52244470Q	52249328K	52252384H	52254523H	52257960M	52270290F	52293588Y	52296675B	52299758N	52340425S
52244629Z	52249352E	52252408L	52254626Y	52257967N	52270291P	52293598Q	52296685K	52299759J	52340426Q
52244706E	52249525B	52252416G	52254641K	52258037J	52270392V	52293625C	52296713A	52299971H	52340438M
52244791S	52249705F	52252417M	52254645W	52258041V	52270471G	52293628T	52296780R	52299974K	52340469J
52244901X	52249850Z	52252445X	52254668W	52258435C	52270485H	52293742E	52296804W	52299985D	52340509F
52244968P	52249893B	52252461A	52254758T	52258457L	52270488K	52293813R	52296835X	52300247H	52340511D
52245003C	52249934Y	52252469B	52254917K	52258478V	52270594N	52293830H	52296836B	52300628P	52340550W
52245083P	52249937D	52252493N	52254932J	52258566J	52270655G	52293856K	52296837N	52301277J	52340573W
52245131X	52250135T	52252521V	52254941E	52258721F	52270704F	52293863M	52296879P	52301576J	52340586S
52245185H	52250389R	52252534F	52255010E	52258730Q	52270869B	52293872Z	52296908Z	52301769E	52340605B
52245226J	52250396P	52252556Y	52255034T	52258788M	52270933Y	52293904T	52296914C	52301888A	52340608Z
52245332G	52250528W	52252559D	52255113X	52258790F	52271360L	52293923L	52296930J	52301972H	52340651B
52245460V	52250550R	52252577G	52255139J	52258842J	52271513B	52293978M	52297024S	52302368T	52340652N
52245753B	52250594E	52252587Z	52255185J	52258858Y	52271540S	52294031N	52297108F	52303749R	52340665W
52245760H	52250595T	52252639C	52255216K	52258867S	52271612H	52294197V	52297163Q	52304993A	52340666A
52245877C	52250707C	52252673P	52255248F	52258921T	52271706C	52294222L	52297164V	52307501G	52340685E
52245918S	52250902P	52252811P	52255268G	52258938V	52271816S	52294232Y	52297165H	52307502M	52340697B
52246223K	52250926D	52252861N	52255294F	52259026J	52271940R	52294258D	52297198M	52310238G	52340699J
52246349D	52250940T	52252881D	52255359A	52259176W	52272039P	52294354J	52297283K	52310433S	52340719X
52246350X	52250948P	52252915C	52255404W	52259188Z	52272269P	52294411R	52297408P	52310753J	52340726V
52246361K	52251095V	52252958V	52255430M	52259200A	52272544F	52294439Y	52297476F	52311218H	52340729C
52246394P	52251116S	52253004V	52255466H	52259228P	52272547X	52294464P	52297494W	52315597G	52340736G
52246429C	52251130Y	52253066X	52255754F	52259233J	52272600V	52294515J	52297511L	52318625L	52340738Y
52246434W	52251146E	52253067B	52255755P	52259244R	52272860R	52294648P	52297516R	52320746R	52340763P
52246440P	52251147T	52253085Y	52255797G	52259355C	52272898Q	52294747S	52297544Y	52322471R	52340781A
52246555P	52251340D	52253111D	52255836C	52259361A	52273296T	52294907Z	52297619N	52322890Y	52340783M
52246570T	52251362P	52253133P	52255914Y	52259363M	52273316C	52294968Y	52297823D	52325215P	52340794Q
52246571R	52251409D	52253150W	52255954T	52259388F	52273386K	52295016P	52297872N	52326628H	52340808F
52246777T	52251422E	52253164Q	52255981G	52259430A	52273551W	52295085P	52297919J	52327305M	52340820L
52246830F	52251509V	52253201F	52255989N	52259471K	52273897A	52295224D	52297955A	52329589N	52340855P
52246971X	52251510H	52253277Z	52256136K	52259485N	52274012A	52295243M	52297959F	52330034C	52340895W
52247024V	52251521Y	52253322J	52256163W	52259486J	52275587Z	52295352E	52297966Z	52330276D	52350005G
52247034G	52251534L	52253334W	52256436E	52259512Q	52280160X	52295469R	52298129Q	52330404E	52350017Q
52247070V	52251566M	52253358A	52256694G	52259646N	52281435C	52295530Q	52298293L	52331425P	52350041V
52247076T	52251613Y	52253511H	52256735E	52259647J	52281950Y	52295625L	52298325M	52332049B	52350046E
52247099T	52251651K	52253562T	52256753V	52259713X	52282254B	52295675T	52298355N	52334504M	52350051G
52247136Z	52251661P	52253574N	52256821Q	52259736X	52282752A	52295693H	52298370G	52335155N	52350059N
52247402G	52251810L	52253642B	52256859P	52259739J	52283013B	52295711J	52298383V	52335225J	52350066L
52247409B	52251840A	52253644J	52256905P	52259887T	52283112H	52295809L	52298391W	52336248R	52350097G
52247423W	52251841G	52253648V	52256978N	52259927V	52284049N	52295853V	52298409C	52340010Z	52350098M
52247424A	52251872N	52253817W	52256993G	52261380K	52284930L	52295911Y	52298491X	52340015L	52350099Y

52350110V	52350959S	52352048T	52352908D	52360017B	52360624C	52361181W	52361580X	52362035M	52362537R
52350119A	52350961V	52352051A	52352939V	52360020Z	52360628R	52361184M	52361639T	52362037F	52362552Q
52350127B	52350965K	52352058X	52352951Y	52360022Q	52360648K	52361202T	52361663R	52362046Q	52362556C
52350137K	52350982S	52352060N	52352956B	52360040B	52360649E	52361205A	52361665A	52362054R	52362574S
52350149X	52350993A	52352072R	52353001X	52360048L	52360665S	52361206G	52361666G	52362056A	52362584W
52350157H	52351116B	52352076M	52353031V	52360056G	52360685N	52361211D	52361667M	52362062D	52362585A
52350164W	52351123H	52352107J	52353032H	52360060P	52360687Z	52361217S	52361676Z	52362066J	52362591D
52350216P	52351141J	52352114C	52353066Y	52360065J	52360711S	52361224E	52361679V	52362077R	52362597S
52350221J	52351142Z	52352148P	52353069D	52360068Q	52360714H	52361229G	52361683K	52362091S	52362606R
52350232R	52351147L	52352150X	52353147H	52360077W	52360716C	52361239Z	52361684E	52362092Q	52362613P
52350233W	52351150E	52352152N	52353183P	52360104Y	52360724M	52361253M	52361688A	52362093V	52362615X
52350263D	52351169H	52352189A	52353186B	52360106P	52360731N	52361276M	52361689G	52362108D	52362628T
52350269S	52351181F	52352200Z	52353196K	52360110N	52360734S	52361278F	52361699Z	52362122T	52362634Y
52350323T	52351183D	52352201S	52353202G	52360117L	52360735Q	52361280D	52361700S	52362129F	52362635F
52350324R	52351187J	52352214M	52353221T	52360119K	52360740K	52361286S	52361711A	52362130P	52362647L
52350330F	52351191V	52352265X	52353226M	52360126M	52360741E	52361292K	52361714Y	52362141L	52362666S
52350338S	52351263C	52352274L	52353251F	52360128F	52360745A	52361293E	52361718X	52362157N	52362667Q
52350343C	52351316G	52352284Y	52353288K	52360129P	52360750P	52361294T	52361721J	52362162V	52362680Y
52350358N	52351390D	52352287D	52353289E	52360132B	52360769G	52361295R	52361761F	52362181J	52362684X
52350373G	52351399H	52352302R	52353297F	52360134J	52360781Q	52361298G	52361766N	52362198F	52362701G
52350382J	52351409M	52352304A	52353300X	52360149M	52360784L	52361303D	52361780A	52362200D	52362704F
52350394W	52351424C	52352306M	52353302N	52360167T	52360794Y	52361314C	52361796L	52362214T	52362706D
52350411L	52351445H	52352322K	52353321P	52360174F	52360795F	52361317T	52361797C	52362216W	52362709N
52350420M	52351455M	52352418W	52353331H	52360184V	52360799B	52361319W	52361798K	52362245P	52362725M
52350452Z	52351499A	52352428N	52353332L	52360213T	52360803S	52361333Q	52361808P	52362253Q	52362733J
52350453S	52351500G	52352431S	52353349J	52360222D	52360805V	52361341R	52361816Q	52362261R	52362741K
52350463W	52351534S	52352439T	52353428T	52360241M	52360839M	52361363T	52361818H	52362265M	52362745W
52350510A	52351559V	52352443G	52353450E	52360252Q	52360864F	52361372D	52361824R	52362276Q	52362772Y
52350584P	52351588T	52352444M	52353467Q	52360259T	52360865P	52361377Z	52361828M	52362281K	52362775D
52350587B	52351610E	52352447P	52353468V	52360262A	52360869N	52361381H	52361836J	52362291P	52362795Y
52350614S	52351618F	52352473B	52353485B	52360288Y	52360870J	52361398N	52361851M	52362296J	52362797P
52350617H	52351646N	52352484E	52353487J	52360301L	52360872S	52361401S	52361864H	52362310G	52362823B
52350622T	52351647J	52352508T	52353488Z	52360335F	52360877C	52361416F	52361865L	52362323V	52362825J
52350623R	52351716J	52352514Y	52353489S	52360359P	52360878K	52361417P	52361867K	52362354W	52362839G
52350638Q	52351778Y	52352562P	52353494C	52360362B	52360907G	52361423Z	52361875Y	52362355A	52362853H
52350708V	52351793K	52352572H	52353516L	52360414V	52360916J	52361426V	52361884S	52362359F	52362870N
52350716W	52351802F	52352573L	52353542E	52360442E	52360948E	52361428L	52361888L	52362360P	52362882R
52350719M	52351814L	52352581G	52353569A	52360464K	52360972T	52361442X	52361889C	52362363B	52362885G
52350769D	52351820W	52352607F	52353598D	52360474P	52360973R	52361445J	52361892T	52362366Z	52362899H
52350776Q	52351832Z	52352612N	52353614W	52360477B	52360981D	52361446Z	52361895A	52362386B	52362900L
52350779L	52351841T	52352639Q	52353616G	52360479J	52360988Q	52361454E	52361904N	52362404Y	52362906W
52350781K	52351844A	52352658N	52353624N	52360483V	52360997W	52361463P	52361909V	52362428F	52362920Q
52350797Z	52351864T	52352667K	52353653H	52360488E	52361002F	52361464D	52361914E	52362436S	52362921V
52350848L	52351886E	52352678D	52353681T	52360496F	52361007N	52361466B	52361915T	52362437Q	52362922H
52350869V	52351888R	52352684S	52353709M	52360499X	52361042R	52361478T	52361922F	52362474F	52362937X
52350901A	52351918P	52352686V	52353710Y	52360504S	52361049P	52361481A	52361936K	52362477X	52362940J
52350905F	52351954K	52352720M	52353726E	52360505Q	52361081V	52361492Z	52361940W	52362478B	52362942S
52350907D	52351958W	52352740W	52353760X	52360512T	52361103Q	52361517Q	52361945F	52362484V	52362946L
52350926M	52351963F	52352770D	52353779Y	52360519F	52361118P	52361520L	52361959K	52362485H	52362947C
52350933N	52352015J	52352815P	52353809J	52360533K	52361121B	52361522K	52361960E	52362486L	52362961B
52350934J	52352023K	52352818B	52353819T	52360538A	52361138M	52361531F	52361965G	52362488K	52362967V
52350938V	52352029G	52352874K	52360009A	52360566P	52361151H	52361534X	52361995B	52362490T	52362972E
52350954X	52352044L	52352883F	52360013F	52360587Y	52361161M	52361548R	52362007T	52362493A	52363000G
52350958Z	52352046K	52352889J	52360015D	52360617J	52361166X	52361552M	52362033A	52362506Q	52363005D

52363028D	52363525T	52484485A	52486412K	52487765V	52489721H	52510663F	52511648A	52512371J	52513662Q
52363037H	52363530M	52484499V	52486449N	52487780D	52489727R	52510670Z	52511681J	52512399H	52513688L
52363045A	52363532F	52484522V	52486455H	52487798G	52489829B	52510706G	52511705Z	52512407A	52513709V
52363066R	52363535X	52484621R	52486457C	52487818R	52489866W	52510712X	52511715R	52512427T	52513718A
52363076B	52363540S	52484755C	52486458K	52487824F	52489895P	52510726R	52511735K	52512438B	52513729Z
52363079Z	52363552G	52484783W	52486557M	52487829N	52489924Z	52510738J	52511742M	52512490V	52513772B
52363082V	52363554Y	52484850T	52486593H	52487867G	52489983G	52510752G	52511761R	52512508N	52513797J
52363092G	52363560N	52484904P	52486603M	52487903V	52501040K	52510782B	52511762W	52512540K	52513816D
52363104Q	52363561J	52484933Z	52486604Y	52487923Z	52503438G	52510799M	52511763A	52512550P	52513832W
52363110E	52363573W	52484964E	52486605F	52487981A	52510009C	52510819W	52511783T	52512562C	52513836Y
52363112R	52363586S	52485030L	52486617L	52487987D	52510017M	52510845M	52511789Y	52512573P	52513838P
52363132K	52363598G	52485062M	52486624A	52487999K	52510024N	52510853J	52511790F	52512574D	52513844Z
52363137A	52363604X	52485067X	52486658Z	52488013N	52510051Q	52510859L	52511801H	52512580S	52513853T
52363160A	52363606N	52485084G	52486659S	52488042H	52510055C	52510871P	52511818N	52512597D	52513895L
52363161G	52367357Z	52485092N	52486817N	52488067C	52510068X	52510927H	52511835Y	52512622B	52513913Z
52363163Y	52372010K	52485114B	52486838X	52488077F	52510069B	52510928L	52511842J	52512665P	52513918L
52363164F	52376064G	52485145L	52486904F	52488093T	52510117J	52510958A	52511848L	52512690X	52513920K
52363171Z	52380816H	52485146C	52486965E	52488101P	52510120Q	52511054F	52511872C	52512699L	52513930P
52363180T	52380817L	52485190H	52486978N	52488235G	52510121V	52511055P	52511873K	52512750R	52513944E
52363186Y	52388793Z	52485191L	52486979J	52488250L	52510133Y	52511057X	52511875T	52512772T	52513947W
52363193J	52398753S	52485204D	52487036R	52488277T	52510153A	52511060J	52511900W	52512789V	52513957N
52363202E	52403686A	52485212V	52487050S	52488310X	52510176A	52511062S	52511909B	52512827D	52513970W
52363210F	52407802W	52485293Y	52487059R	52488337Z	52510177G	52511102D	52511940L	52512844A	52514010L
52363211P	52410798P	52485331K	52487066P	52488431Q	52510238L	52511115E	52511941C	52512895P	52514050J
52363212D	52437885R	52485332E	52487083W	52488543J	52510249F	52511138E	52511946W	52512899N	52514051Z
52363220V	52439053L	52485334R	52487089P	52488638Q	52510251D	52511140R	52511948G	52512934R	52514077V
52363229A	52461184R	52485492K	52487093N	52488659Z	52510254N	52511164W	52511949M	52512942D	52514098S
52363252A	52467724D	52485561K	52487155M	52488670W	52510301J	52511167M	52511999D	52512944B	52514099Q
52363255Y	52473704D	52485587R	52487159D	52488689K	52510302Z	52511177S	52512007V	52512975L	52514100V
52363258D	52483827N	52485634W	52487195E	52488704J	52510329H	52511218X	52512020F	52512976C	52514103C
52363275A	52483833H	52485650H	52487202Y	52488721F	52510335R	52511221J	52512045D	52512996V	52514115D
52363299G	52483881C	52485658A	52487211S	52488741G	52510344X	52511222Z	52512052Q	52513010P	52514120Z
52363328X	52483917X	52485664D	52487279Z	52488779L	52510364F	52511237Y	52512069X	52513011D	52514170H
52363356S	52483931R	52485667N	52487319P	52488791P	52510376L	52511253E	52512073Z	52513040S	52514171L
52363360L	52483958M	52485679R	52487331C	52488799Q	52510393J	52511259M	52512079C	52513084J	52514196K
52363374X	52483995L	52485680W	52487337A	52488883P	52510403T	52511284F	52512080K	52513112H	52514232B
52363381V	52484053P	52485696H	52487363Y	52488909B	52510413X	52511330F	52512084W	52513134V	52514238V
52363397X	52484060S	52485708F	52487400C	52488910N	52510414B	52511354P	52512101L	52513182L	52514256N
52363403Q	52484061Q	52485729M	52487429A	52488917L	52510416J	52511372A	52512117N	52513208E	52514261V
52363410T	52484086H	52485744C	52487441S	52488922R	52510421H	52511387H	52512140N	52513229C	52514280J
52363419D	52484147X	52485836C	52487442Q	52488941C	52510476G	52511392T	52512223A	52513253K	52514299D
52363428H	52484198S	52486000T	52487450R	52489026J	52510502F	52511393R	52512241K	52513288X	52514308H
52363433T	52484202L	52486017V	52487472T	52489030V	52510506B	52511394W	52512258S	52513301T	52514350Z
52363438M	52484214P	52486048W	52487503P	52489033C	52510507N	52511406Z	52512259Q	52513352M	52514357K
52363443X	52484248L	52486067K	52487524Y	52489036T	52510532Z	52511423P	52512261H	52513368K	52514377H
52363449Q	52484250K	52486071W	52487533S	52489127E	52510552B	52511464A	52512267R	52513385S	52514408A
52363480R	52484274E	52486081N	52487551X	52489236Q	52510558V	52511527C	52512303Z	52513396A	52514409G
52363483G	52484345R	52486082J	52487553N	52489255N	52510561C	52511564B	52512304S	52513410V	52514418J
52363489X	52484347A	52486102X	52487629L	52489354L	52510570Y	52511592Q	52512325J	52513541X	52514431A
52363498L	52484363L	52486105J	52487706G	52489363M	52510606L	52511617H	52512344D	52513564X	52514466S
52363508Y	52484394G	52486239D	52487727W	52489432M	52510609E	52511618L	52512351Q	52513611B	52514469H
52363512X	52484439A	52486312J	52487739Z	52489520R	52510629L	52511634N	52512358T	52513617V	52514478G
52363516Z	52484474S	52486327M	52487759B	52489597D	52510658W	52511642C	52512364Y	52513634B	52514483D
52363521L	52484476V	52486378X	52487760N	52489614A	52510662Y	52511645T	52512369B	52513642L	52514499W

52514517C	52515710V	52516624B	52517559A	52518760P	52519694E	52520613K	52521516G	52522292K	52523435Z
52514534Z	52515724P	52516672J	52517576C	52518821T	52519697W	52520634L	52521518Y	52522296W	52523474F
52514573F	52515731S	52516698Q	52517586F	52518846W	52519724Y	52520637E	52521546B	52522359L	52523512E
52514587K	52515732Q	52516701L	52517636B	52518890T	52519725F	52520646P	52521559R	52522368M	52523517G
52514590R	52515733V	52516703K	52517655F	52518927Z	52519738C	52520650N	52521605R	52522384K	52523623H
52514595Y	52515743G	52516708A	52517674A	52518941M	52519741T	52520657L	52521608G	52522388W	52523659P
52514603Z	52515788A	52516734Y	52517677Y	52518958E	52519743W	52520660E	52521639N	52522418D	52523665Z
52514617M	52515791Y	52516748C	52517680D	52518961W	52519777J	52520670D	52521645H	52522434W	52523680Y
52514660W	52515796B	52516750E	52517692K	52518987M	52519813A	52520681C	52521698W	52522436G	52523712S
52514725K	52515824Q	52516829D	52517711V	52518995J	52519834R	52520682K	52521700G	52522469Z	52523738H
52514752W	52515826H	52516844R	52517724F	52518996Z	52519881W	52520747V	52521704P	52522494Q	52523739L
52514774R	52515869S	52516849Y	52517740T	52519006R	52519890B	52520762D	52521710Z	52522518V	52523745W
52514803F	52515892S	52516868W	52517748P	52519012F	52519895Q	52520766J	52521713V	52522598M	52523746A
52514805D	52515934B	52516921D	52517763T	52519034Y	52519935X	52520767Z	52521740K	52522606J	52523763C
52514835Q	52515948W	52516949Z	52517773X	52519085B	52519939Z	52520794H	52521745A	52522631S	52523764K
52514839C	52516022F	52516981T	52517788W	52519095K	52519975G	52520806F	52521755J	52522634H	52523773F
52514845A	52516029Z	52516992B	52517801S	52519126Y	52520035H	52520862V	52521764E	52522654S	52523818Y
52514869G	52516031Q	52516993N	52517805L	52519127F	52520040T	52520888C	52521772F	52522676Z	52523827S
52514875X	52516033H	52516996S	52517819X	52519145W	52520042W	52520889K	52521773P	52522688A	52523836R
52514885C	52516045F	52516999H	52517821N	52519176X	52520050X	52520906S	52521786K	52522735G	52523846B
52514915G	52516059K	52517021V	52517866B	52519188E	52520061K	52520911C	52521802Z	52522738F	52523907A
52514926S	52516087A	52517037X	52517872V	52519201N	52520073X	52520935K	52521816M	52522761F	52523970C
52515003T	52516102H	52517052W	52517878T	52519216G	52520096X	52520936E	52521823N	52522762P	52523971K
52515012D	52516134G	52517054G	52517931F	52519224N	52520103V	52520944F	52521829H	52522784F	52523996T
52515080P	52516148H	52517057F	52517995W	52519227S	52520106C	52520964G	52521846N	52522820C	52524046G
52515106B	52516156A	52517059D	52517996A	52519244D	52520116F	52520977V	52521861G	52522840V	52524069G
52515116K	52516159Y	52517060X	52518020G	52519249Z	52520175C	52520997Z	52521868B	52522876F	52524071Y
52515124Y	52516160F	52517065S	52518037K	52519272Z	52520206M	52521011M	52521870J	52522890K	52524082V
52515148F	52516187B	52517067V	52518039T	52519275V	52520209P	52521046V	52521877C	52522892T	52524092G
52515182H	52516188N	52517070C	52518050B	52519323L	52520252M	52521051E	52521885M	52522986W	52524105V
52515215M	52516206F	52517076A	52518064W	52519333Y	52520270T	52521060P	52521912D	52523011G	52524119P
52515228H	52516215Q	52517078M	52518078Q	52519337X	52520330Z	52521075T	52521922L	52523060F	52524143D
52515243X	52516221E	52517080F	52518145Z	52519371K	52520333V	52521097E	52521944H	52523085D	52524153L
52515351A	52516229F	52517100G	52518166N	52519379Y	52520334H	52521133N	52521957P	52523097K	52524165P
52515381X	52516264L	52517108N	52518174C	52519385N	52520354S	52521136S	52521965Q	52523103G	52524166D
52515404X	52516281J	52517109J	52518186D	52519397R	52520370P	52521137Q	52521986Z	52523114S	52524185M
52515405B	52516300D	52517132J	52518220C	52519401M	52520377S	52521185H	52521990H	52523120K	52524201K
52515423Y	52516320Y	52517211T	52518227G	52519413V	52520396B	52521253V	52521991L	52523138Q	52524223C
52515430J	52516427K	52517247J	52518253F	52519431N	52520402V	52521295J	52522004D	52523153P	52524224K
52515442W	52516472C	52517248Z	52518282J	52519448Y	52520411A	52521308A	52522011Q	52523159Z	52524305X
52515450X	52516480M	52517269N	52518293R	52519465T	52520419B	52521309G	52522027D	52523171A	52524317E
52515465W	52516498T	52517285M	52518314E	52519474D	52520444J	52521315X	52522031J	52523198F	52524324Y
52515466A	52516508X	52517291B	52518349B	52519484L	52520501R	52521369H	52522038C	52523205Z	52524332Z
52515549V	52516521T	52517303T	52518350N	52519495F	52520528M	52521371C	52522053N	52523214T	52524339K
52515571Q	52516522R	52517338N	52518379H	52519515G	52520530F	52521377A	52522073D	52523228Z	52524344A
52515575C	52516528F	52517345L	52518398Z	52519534T	52520531P	52521379M	52522100J	52523235K	52524447Z
52515584Y	52516548G	52517397W	52518399S	52519537A	52520534B	52521422W	52522133T	52523272N	52524500K
52515589B	52516591R	52517447Y	52518495L	52519553L	52520553F	52521423A	52522196V	52523306T	52524502T
52515591J	52516593A	52517448F	52518550M	52519564F	52520556X	52521436Q	52522206G	52523310G	52524574A
52515607Y	52516594G	52517475B	52518580N	52519574V	52520563V	52521444R	52522217S	52523318N	52524585Z
52515608F	52516607V	52517490A	52518581J	52519583A	52520564H	52521464K	52522236B	52523335Y	52524625P
52515638Z	52516613T	52517512W	52518599P	52519604R	52520566C	52521469A	52522263S	52523340B	52524632S
52515659N	52516616A	52517537G	52518658K	52519658D	52520570R	52521475D	52522264Q	52523345Q	52524633Q
52515703X	52516619Y	52517538M	52518705E	52519690H	52520589C	52521476X	52522277Y	52523369V	52524642W

52524649D	52525910M	52527296B	52529730F	52530375P	52530915L	52531481X	52531808S	52532255W	52532691R
52524650X	52525963N	52527424R	52529855V	52530381Z	52530918E	52531487Q	52531809Q	52532264B	52532698P
52524686T	52525973E	52527456X	52529880L	52530382S	52530920R	52531501F	52531816T	52532265N	52532705S
52524691M	52526003Y	52527699T	52529934G	52530394G	52530926F	52531510Q	52531820G	52532268S	52532714R
52524720B	52526071M	52527776P	52529944Z	52530396Y	52530950P	52531514C	52531821M	52532282Y	52532723X
52524738Y	52526089T	52527828Z	52529957G	52530398P	52530970M	52531515K	52531833V	52532296C	52532735E
52524740P	52526112T	52527832H	52529975E	52530409L	52530973P	52531520A	52531844M	52532299T	52532737R
52524796H	52526119F	52527848B	52529989J	52530427Z	52530983H	52531535H	52531867M	52532300R	52532740G
52524837J	52526148J	52527853Q	52530004M	52530443F	52530984L	52531540T	52531888A	52532302A	52532770B
52524882N	52526165F	52527859E	52530028Y	52530446X	52531004Q	52531543A	52531899Z	52532306F	52532805T
52524935L	52526194J	52527898S	52530061Q	52530473Z	52531017Y	52531546Y	52531907E	52532322T	52532809G
52524942A	52526210Y	52527969V	52530084Q	52530474S	52531021X	52531549D	52531911A	52532334N	52532815X
52524995X	52526224C	52528095M	52530086H	52530476V	52531035R	52531556Q	52531926H	52532363H	52532816B
52525036M	52526237X	52528140G	52530087L	52530497S	52531044X	52531559L	52531930E	52532370W	52532826K
52525064X	52526247C	52528185A	52530091T	52530499V	52531063Y	52531560C	52531934A	52532377D	52532827E
52525087X	52526285N	52528188Y	52530092R	52530500H	52531071Z	52531562E	52531935G	52532381J	52532841J
52525093Q	52526286J	52528191D	52530104J	52530507W	52531088P	52531567G	52531937Y	52532384Q	52532860D
52525109D	52526288S	52528192X	52530114T	52530520S	52531100C	52531574B	52531945Z	52532392R	52532878G
52525129Y	52526327P	52528283D	52530120Y	52530528T	52531102E	52531587R	52531950L	52532403N	52532904F
52525137Z	52526350P	52528307X	52530131V	52530535F	52531121H	52531620B	52531959M	52532416W	52532907X
52525147R	52526369G	52528392A	52530132H	52530540N	52531124K	52531625Q	52531962P	52532427J	52532912S
52525179X	52526376B	52528458T	52530134C	52530545V	52531131M	52531629C	52531967J	52532445P	52532921R
52525183Z	52526424J	52528460W	52530138R	52530554A	52531137B	52531635A	52531987X	52532447X	52532936Q
52525221Y	52526448Z	52528470N	52530140A	52530598R	52531155Y	52531638Y	52531995H	52532463A	52532950F
52525230S	52526464F	52528479K	52530153Q	52530626Y	52531168L	52531639F	52532005M	52532465M	52532967R
52525234L	52526503T	52528523L	52530159E	52530633J	52531174W	52531640P	52532015S	52532466Y	52532972Y
52525237E	52526535D	52528626F	52530162W	52530642E	52531180P	52531648Q	52532031P	52532467F	52533014W
52525248X	52526542Q	52528775H	52530163A	52530647G	52531184N	52531657W	52532034B	52532472N	52533028Q
52525249B	52526606B	52528785M	52530167F	52530649Y	52531191L	52531658A	52532047R	52532477V	52533030H
52525346Q	52526677J	52528809Y	52530175S	52530652D	52531208J	52531669Z	52532048W	52532481K	52533032C
52525348H	52526741P	52528906B	52530176Q	52530661H	52531209Z	52531683M	52532052Y	52532486A	52533038A
52525351K	52526796V	52528922G	52530184R	52530668W	52531218T	52531692Z	52532059J	52532487G	52533041Y
52525383F	52526804W	52529045N	52530188M	52530686C	52531219R	52531697L	52532061S	52532500V	52533043P
52525413Z	52526809F	52529048S	52530206T	52530692A	52531220W	52531699K	52532076F	52532505E	52533049Z
52525417H	52526822C	52529053C	52530217B	52530693G	52531223M	52531713N	52532130S	52532514P	52533050S
52525423R	52526891C	52529057R	52530225L	52530707H	52531232Z	52531715Z	52532131Q	52532516X	52533052V
52525430P	52526907J	52529083G	52530230R	52530714W	52531236H	52531724T	52532138T	52532519J	52533054L
52525431D	52526942W	52529102T	52530233G	52530740M	52531242R	52531729M	52532144Y	52532536F	52533074Q
52525452F	52526974B	52529112X	52530234M	52530745X	52531244A	52531738Z	52532147D	52532554W	52533085G
52525465C	52527068J	52529305L	52530238D	52530750S	52531287T	52531741V	52532160E	52532580M	52533086M
52525470W	52527072V	52529306C	52530243Z	52530755C	52531297X	52531743L	52532161T	52532587N	52533094J
52525481J	52527078T	52529359G	52530247H	52530786M	52531301Z	52531748R	52532166M	52532596K	52533098V
52525503N	52527099K	52529367N	52530248L	52530789P	52531337G	52531750A	52532169P	52532618C	52533100L
52525596J	52527103W	52529413N	52530264N	52530796S	52531361M	52531751G	52532172B	52532631X	52533108G
52525619J	52527110D	52529449W	52530266Z	52530806W	52531367B	52531761Z	52532184T	52532648G	52533125K
52525638D	52527136N	52529515E	52530295C	52530808G	52531371S	52531768K	52532189M	52532649M	52533137X
52525647H	52527139S	52529526X	52530297E	52530826E	52531388D	52531769E	52532194X	52532651F	52533142S
52525694L	52527163Q	52529555Q	52530321T	52530847C	52531401E	52531776Y	52532217X	52532654X	52533160X
52525762H	52527239T	52529605C	52530322R	52530854G	52531411D	52531781B	52532220J	52532655B	52533189Q
52525802N	52527252J	52529617D	52530328F	52530867V	52531413B	52531790C	52532227C	52532662H	52533191H
52525829Q	52527264W	52529649H	52530330D	52530891H	52531416Z	52531798M	52532228K	52532668R	52533199A
52525858E	52527269F	52529676E	52530334J	52530903F	52531463S	52531803X	52532248H	52532673Y	52533218E
52525887M	52527270P	52529692S	52530352P	52530905D	52531466H	52531804B	52532251K	52532687C	52533222A
52525899V	52527293P	52529707F	52530359S	52530906X	52531471T	52531807Z	52532254R	52532688K	52533229X

52533238L	52540234T	52541425H	52542910P	52544081Y	52545517Q	52546549J	52547924P	52549149Z	52550181B
52533241E	52540251V	52541457G	52542915J	52544100W	52545524T	52546671C	52547955Q	52549174Q	52550195W
52533246G	52540254C	52541468S	52542916Z	52544112Z	52545525R	52546676W	52547956V	52549236D	52550197G
52533252X	52540257T	52541499T	52542989H	52544124A	52545563Q	52546680Y	52547979V	52549262N	52550200F
52533265T	52540265P	52541509X	52543051B	52544125G	52545567C	52546710J	52547980H	52549273T	52550206J
52533269G	52540290X	52541531D	52543061K	52544215W	52545570T	52546725M	52548002V	52549277G	52550224P
52533274D	52540314B	52541532X	52543073X	52544332G	52545579D	52546734Z	52548030E	52549281P	52550235L
52533284L	52540330G	52541568T	52543086T	52544337D	52545628N	52546759Q	52548050L	52549282D	52550241W
52533288T	52540354M	52541594A	52543089A	52544427F	52545646F	52546767R	52548069S	52549292L	52550250B
52533290W	52540413H	52541641G	52543134W	52544431B	52545649X	52546805Q	52548071V	52549295E	52550257H
52533292G	52540420W	52541645P	52543139F	52544439L	52545664W	52546808L	52548158N	52549299A	52550262T
52533297D	52540432Z	52541648B	52543168J	52544446A	52545668Y	52546821D	52548173G	52549313V	52550280H
52533300N	52540434Q	52541657C	52543183M	52544449Y	52545690M	52546864Y	52548175Y	52549321W	52550285T
52533305V	52540441T	52541707R	52543236N	52544509C	52545719B	52546871J	52548190K	52549322A	52550300S
52533312R	52540453N	52541710G	52543256D	52544513R	52545737Y	52546924C	52548206Z	52549330B	52550304L
52533314A	52540517F	52541723V	52543259N	52544613D	52545739P	52546947C	52548217W	52549343R	52550310W
52533316M	52540605A	52541727K	52543269E	52544615B	52545740D	52546966Q	52548224D	52549359V	52550337Y
52533332K	52540631Y	52541758Y	52543284Z	52544646L	52545743N	52547001M	52548226B	52549375X	52550361F
52533345B	52540703D	52541803M	52543335L	52544651R	52545770Q	52547023G	52548230S	52549388T	52550365B
52533349S	52540729N	52541809B	52543359C	52544674R	52545907S	52547079Z	52548247D	52549552A	52550373L
52533354C	52540730J	52541817L	52543380H	52544680F	52545914E	52547148Z	52548255V	52549641T	52550380A
52533361G	52540745M	52541819K	52543402V	52544710Z	52545925X	52547161G	52548259K	52549656S	52550382M
52533386Y	52540805L	52541851F	52543410W	52544718E	52545993D	52547172S	52548270D	52549675B	52550416Q
52533389D	52540828L	52541891R	52543488B	52544723G	52545997J	52547180T	52548355W	52549715M	52550417V
52533392N	52540834W	52541921P	52543492S	52544728D	52546010A	52547183A	52548402A	52549732E	52550423T
52533395S	52540847S	52542087J	52543519L	52544763K	52546022S	52547230G	52548427M	52549756T	52550426A
52533397V	52540891J	52542096E	52543554P	52544859W	52546042N	52547234P	52548533L	52549762Y	52550432D
52533411P	52540925R	52542163C	52543555D	52544872S	52546073C	52547260B	52548559E	52549781W	52550435N
52533412D	52540936N	52542192A	52543589C	52544929A	52546075E	52547296R	52548571B	52549816Z	52550467K
52533413X	52540942H	52542225J	52543619G	52544952A	52546092Q	52547312V	52548619J	52549818Q	52550471W
52533426T	52540958B	52542270N	52543620M	52544997W	52546093V	52547313H	52548653R	52549835X	52550483Z
52533437B	52540967C	52542275V	52543635C	52545058V	52546096C	52547349P	52548659F	52549858X	52550490K
52533443V	52540974G	52542411S	52543659K	52545067A	52546111N	52547408K	52548667S	52549870E	52550504N
52533446C	52541004B	52542539M	52543667Y	52545126Q	52546150M	52547441P	52548669V	52549897A	52550507S
52533459X	52541026X	52542578K	52543686W	52545164P	52546161Q	52547533P	52548680M	52549930J	52550508Q
52533482X	52541066G	52542606A	52543720J	52545176C	52546162V	52547537N	52548686B	52550020B	52550517W
52533502F	52541073B	52542632Y	52543727C	52545187P	52546178X	52547560N	52548690S	52550024S	52550520M
52533503P	52541085T	52542657P	52543737F	52545219V	52546207Q	52547579P	52548716H	52550056R	52550535C
52533505X	52541093P	52542673R	52543745S	52545259B	52546212K	52547584J	52548724A	52550067N	52550540W
52533506B	52541104L	52542701Y	52543748H	52545265V	52546218G	52547589H	52548739H	52550093S	52550559K
52533507N	52541115F	52542708J	52543751K	52545362E	52546223D	52547612H	52548742K	52550095V	52550563W
52533532Z	52541125V	52542711Q	52543778W	52545364R	52546235K	52547623Y	52548747A	52550097L	52550572B
52533533S	52541169S	52542733S	52543788N	52545377Z	52546236E	52547675N	52548840G	52550099K	52550589M
52533542R	52541194V	52542736H	52543797K	52545383C	52546268P	52547693F	52548843F	52550110D	52550596N
52533553N	52541225W	52542740E	52543825A	52545387R	52546280C	52547738Y	52548876V	52550115Z	52550597J
52533590A	52541271W	52542742R	52543852F	52545391M	52546284R	52547749V	52548881E	52550121C	52550607T
52540038B	52541300P	52542787T	52543914T	52545407K	52546366Z	52547760M	52548882T	52550122K	52550616D
52540063J	52541302X	52542791G	52543927J	52545440P	52546368Q	52547771Q	52548905T	52550138Z	52550617X
52540100G	52541338T	52542801Z	52543968P	52545451L	52546376R	52547853Y	52548918J	52550139S	52550625H
52540106X	52541353S	52542826Q	52543992D	52545465X	52546463L	52547873A	52548937D	52550144C	52550630T
52540149F	52541359K	52542852L	52544009A	52545481A	52546480J	52547877F	52548952R	52550156D	52550631R
52540152X	52541361T	52542898L	52544036F	52545483M	52546484V	52547894R	52549054B	52550164V	52550641B
52540202Z	52541404C	52542900K	52544043Z	52545493S	52546515W	52547899Y	52549092A	52550165H	52550648H
52540208C	52541415P	52542905A	52544052T	52545500E	52546545D	52547910V	52549125J	52550177F	52550652E

52550659Y	52551225C	52551786Y	52552317P	52552904C	52554192C	52556073S	52557578W	52560581S	52564415P
52550665N	52551250E	52551809Y	52552337M	52552914F	52554213H	52556081T	52557635J	52560599X	52564457G
52550669Q	52551279M	52551818S	52552338Y	52552950C	52554261C	52556118Z	52557698F	52560609C	52564566K
52550695L	52551286N	52551825E	52552390N	52552964B	52554266W	52556138B	52557845Q	52560615A	52564571A
52550705Y	52551289S	52551837B	52552391J	52552969Q	52554428A	52556142S	52557913S	52560650S	52564631V
52550744E	52551291V	52551840Z	52552412B	52553021E	52554431Y	52556161B	52557925G	52560651Q	52564656L
52550750M	52551311Z	52551854M	52552430Y	52553109H	52554473W	52556275X	52557995M	52560764Z	52564695N
52550764L	52551327F	52551893K	52552435B	52553145P	52554479P	52556296P	52558054H	52560800G	52564845R
52550792R	52551339L	52551895T	52552451G	52553180C	52554483N	52556309K	52558093B	52560815L	52564953V
52550817A	52551342E	52551901Y	52552458B	52553222Q	52554493E	52556311T	52558148C	52560922B	52565018J
52550821F	52551355N	52551902F	52552463Q	52553232A	52554498G	52556324J	52558202M	52560923N	52565361B
52550834C	52551363C	52551903P	52552465H	52553236F	52554589A	52556335R	52558250F	52560927Q	52565405D
52550836E	52551365E	52551944A	52552477F	52553284D	52554677E	52556384G	52558289T	52560948Z	52565462C
52550844F	52551367R	52551959H	52552484Z	52553297E	52554699K	52556461N	52558368X	52561055Y	52565498X
52550847X	52551371M	52551961C	52552486Q	52553306P	52554710D	52556468L	52558434F	52561206L	52565624K
52550849N	52551372Y	52551963E	52552505N	52553346W	52554788H	52556533S	52558458P	52561221B	52565719R
52550857C	52551374P	52551967A	52552514K	52553350Y	52554796A	52556537L	52558459D	52561251H	52565913B
52550863A	52551386C	52551982H	52552518W	52553363L	52554830Z	52556540E	52558497R	52561293Z	52565978F
52550866Y	52551391W	52551983L	52552519A	52553372M	52554876Z	52556542R	52558502Y	52561333P	52566069Y
52550871B	52551407H	52551985K	52552523F	52553408H	52554956W	52556547Y	52558658R	52561352G	52566120B
52550881K	52551422X	52551996D	52552533V	52553423X	52554979W	52556550D	52558761N	52561356P	52566121N
52550896J	52551430H	52552001Z	52552546F	52553472J	52555010X	52556556S	52558762J	52561457V	52566145J
52550905E	52551431L	52552009E	52552580H	52553494N	52555027G	52556568G	52558771E	52561494P	52566294R
52550913F	52551433K	52552039Y	52552590M	52553502C	52555046T	52556597X	52558797W	52561707Z	52566333V
52550936F	52551448J	52552042D	52552601Q	52553504E	52555067K	52556626Q	52558881V	52561777S	52566429K
52550949C	52551475V	52552049Q	52552613M	52553505T	52555159K	52556644B	52558894F	52561911B	52566555D
52550952T	52551498V	52552056T	52552620N	52553543S	52555165G	52556666X	52558907C	52561919L	52566724V
52550958Y	52551499H	52552066X	52552638F	52553555G	52555173N	52556718Q	52558993Z	52561924R	52566754R
52550984D	52551548K	52552067B	52552648V	52553560D	52555266J	52556726R	52559049R	52561977P	52567074E
52550998T	52551549E	52552074H	52552663D	52553568V	52555268S	52556737N	52559145M	52562083E	52567151F
52550999R	52551556Y	52552079T	52552681G	52553583D	52555302A	52556740S	52559166A	52562206F	52567210C
52551011J	52551558P	52552083G	52552696L	52553602M	52555383S	52556786S	52559171P	52562269R	52567285A
52551026M	52551565S	52552112X	52552707F	52553622W	52555432H	52556820A	52559178S	52562522R	52567335F
52551039H	52551575W	52552125T	52552712N	52553654B	52555490F	52557002R	52559194P	52562546W	52567601C
52551047A	52551578M	52552140S	52552713J	52553687K	52555556G	52557069E	52559401P	52562679C	52567914B
52551052P	52551587Z	52552145C	52552726A	52553699X	52555565J	52557103X	52559462T	52562726K	52567976G
52551053D	52551607B	52552154Y	52552740V	52553716G	52555629P	52557105N	52559591Z	52562881S	52568298G
52551064C	52551613V	52552157D	52552752Y	52553734E	52555682S	52557110V	52559713K	52562945X	52568299M
52551065K	52551620R	52552183N	52552753F	52553764Y	52555717G	52557134H	52559715T	52562983W	52568369Y
52551078B	52551627P	52552189H	52552755D	52553768X	52555722D	52557142A	52559925A	52563071K	52568742B
52551085H	52551628D	52552191C	52552792T	52553793N	52555802C	52557145Y	52560061R	52563363Z	52568753E
52551095M	52551631N	52552206N	52552809V	52553839N	52555817N	52557203H	52560079L	52563475B	52568937E
52551134K	52551642T	52552211V	52552828J	52553895E	52555848C	52557211A	52560154W	52563500J	52568978V
52551139A	52551674D	52552239E	52552831Q	52553912Q	52555918K	52557265B	52560192V	52563647E	52569283T
52551145D	52551675X	52552240T	52552834L	52553924M	52555974P	52557274C	52560223W	52563710Q	52569315D
52551148N	52551719P	52552248P	52552837E	52553933Z	52555981S	52557312N	52560308H	52563726D	52569556C
52551152Q	52551727Q	52552254Z	52552840W	52553937H	52555986C	52557320C	52560318M	52563836G	52569602C
52551169X	52551730L	52552277Z	52552844Y	52553951D	52555995Y	52557324R	52560356C	52563912B	52569603K
52551170B	52551740Y	52552284K	52552845F	52553982V	52555996F	52557347R	52560367P	52563988H	52569817M
52551172J	52551748Z	52552291M	52552846P	52554033E	52555999X	52557420M	52560440N	52564068Y	52569979Y
52551193B	52551755K	52552306C	52552847D	52554059W	52556000B	52557447D	52560445V	52564114Y	52570186Y
52551197S	52551774V	52552307K	52552855V	52554060A	52556030H	52557485R	52560476W	52564282J	52570255Y
52551202C	52551784G	52552308E	52552869P	52554113X	52556041Y	52557536Y	52560478G	52564404C	52570310S
52551220S	52551785M	52552314M	52552894X	52554176G	52556043P	52557566J	52560515H	52564413Y	52570488D

52570514N	52572846K	52574450S	52576312Z	52578407Q	52581462N	52583455G	52585752R	52588743W	52744200W
52570569K	52572862Z	52574475V	52576317L	52578428Z	52581495E	52583480Y	52585759P	52588852L	52747365Q
52570573W	52572897A	52574512P	52576399D	52578465M	52581510Z	52583482P	52585760D	52588873V	52750525W
52570585Z	52572899M	52574531G	52576445D	52578478H	52581570M	52583521R	52585818K	52589122J	52753758S
52570595R	52572902P	52574548K	52576447B	52578498S	52581603S	52583648J	52585827F	52589129C	52758253W
52570599M	52572920A	52574553A	52576485A	52578518N	52581615G	52583701C	52585865E	52589214J	52758254A
52570710R	52572942W	52574563J	52576580Y	52578554W	52581649S	52583721V	52585970N	52589238Z	52767216H
52570774L	52572990G	52574564Z	52576623A	52578627Y	52581672S	52583737X	52585999H	52589241V	52775517Q
52570819H	52573038Y	52574643R	52576628P	52578679N	52581673Q	52583741Z	52586005R	52589274G	52794770H
52570940R	52573099K	52574646G	52576637V	52578722D	52581689D	52583742S	52586070C	52589280X	52795605W
52571000S	52573122K	52574669G	52576645W	52578723X	52581693J	52583751R	52586195F	52589304B	52810687L
52571064X	52573146E	52574685C	52576647G	52578749J	52581798A	52583773T	52586242P	52589307Z	52810948G
52571126A	52573207Z	52574866V	52576724N	52578805T	52581805X	52583855J	52586310F	52589325D	52811559V
52571138S	52573214K	52574918T	52576759R	52578855G	52581813H	52583894Y	52586649R	52589355Q	52811763Z
52571146T	52573216T	52574931J	52576769B	52578898R	52581881V	52583896P	52586706N	52589379V	52811898B
52571211L	52573217R	52575022N	52576780E	52578940C	52581923J	52584091L	52586707J	52589494V	52812323E
52571227N	52573267M	52575075L	52576799H	52578958S	52582020H	52584097W	52586715K	52589639R	52812803L
52571230S	52573307E	52575076C	52576857F	52578963C	52582039Z	52584333P	52586774B	52589862V	52812967E
52571257L	52573308T	52575093Z	52576861B	52578980Z	52582107J	52584335X	52586894Q	52589921F	52813437D
52571261T	52573310W	52575098L	52576873T	52579009C	52582144G	52584346K	52586943L	52589943Y	52813891A
52571290Y	52573336M	52575111D	52577023N	52579194K	52582155S	52584355F	52587041W	52604905H	52813968B
52571399T	52573438S	52575133P	52577037A	52579206X	52582214M	52584358X	52587082C	52607370E	52817491S
52571430P	52573537E	52575135X	52577052H	52579217K	52582325R	52584390L	52587112G	52609866B	52920347S
52571465C	52573547D	52575189H	52577070J	52579237H	52582398M	52584520B	52587240V	52621509Q	52927612N
52571479B	52573588G	52575219W	52577072S	52579359W	52582402D	52584523Z	52587532X	52622012J	52929633D
52571671L	52573590Y	52575246Y	52577117Z	52579389D	52582409Q	52584538Y	52587583S	52623410P	52929676Y
52571827Z	52573629E	52575267G	52577124K	52579395S	52582419A	52584561Y	52587647X	52624675P	52977714C
52571845D	52573644Z	52575291M	52577138N	52579400C	52582495X	52584610D	52587718N	52624817N	52977748P
52571863G	52573667Z	52575297B	52577200M	52579447K	52582514Y	52584651G	52587725L	52628694W	52996026R
52571941J	52573674K	52575348Q	52577221A	52579448E	52582533W	52584677F	52587825G	52635918G	52999238Q
52571949K	52573738Q	52575417Q	52577275B	52579477M	52582543N	52584679D	52587852P	52661043J	53019790Y
52572140M	52573755X	52575497G	52577309E	52579583L	52582559M	52584746F	52587873Y	52663300Q	53035718H
52572167D	52573757N	52575500F	52577332E	52579588R	52582592S	52584747P	52587934K	52663504J	53043991B
52572203E	52573767E	52575501P	52577384M	52579590A	52582601R	52584857A	52587943F	52663573J	53060477Y
52572225K	52573787L	52575624Q	52577417S	52579604V	52582622E	52584867J	52587967P	52663822D	53061463A
52572346G	52573852S	52575628C	52577459B	52579665D	52582635N	52584871V	52587975Q	52664477C	53063878A
52572410E	52573883T	52575638F	52577485Z	52579713B	52582636J	52584912N	52588002C	52666989W	53073184V
52572466D	52573894B	52575648V	52577532S	52579731Y	52582642L	52584990K	52588063N	52667335A	53074657H
52572503T	52573911M	52575696L	52577662F	52579737N	52582665L	52585149L	52588194M	52669332E	53075742E
52572504R	52573936F	52575768E	52577748R	52579753M	52582688L	52585162D	52588239G	52670894C	53077021J
52572517Z	52574087C	52575841A	52577808S	52579754Y	52582711L	52585194H	52588286M	52676102F	53077324V
52572565Q	52574117G	52575842G	52577825D	52579764Q	52582773N	52585210B	52588319S	52678635X	53077325H
52572568L	52574152Q	52575880L	52577849X	52579777Y	52582842N	52585265C	52588320Q	52679104L	53080391W
52572588Q	52574157K	52576010B	52577859C	52579840T	52582919C	52585270W	52588335P	52680053W	53081580H
52572601Y	52574178L	52576032X	52577937Y	52579891M	52582965C	52585306S	52588353A	52692441Q	53083709P
52572620W	52574204E	52576097Y	52578012N	52579935A	52583003N	52585308V	52588373T	52693016Q	53084977B
52572636H	52574267Q	52576126N	52578105J	52581296F	52583063A	52585502G	52588413V	52695201Q	53085581V
52572710T	52574314V	52576137T	52578162R	52581329V	52583133G	52585513S	52588431N	52698701C	53085582H
52572717F	52574353X	52576138R	52578174J	52581341Y	52583178A	52585527Y	52588521X	52702783P	53085850X
52572742D	52574398D	52576196J	52578231R	52581362G	52583212Z	52585576D	52588564F	52704872G	53085932T
52572743X	52574399X	52576208W	52578270V	52581382R	52583219K	52585608H	52588648E	52706836J	53106791K
52572752L	52574436R	52576210G	52578323R	52581402K	52583220E	52585617G	52588660B	52722210T	53121240A
52572796V	52574442F	52576277W	52578334N	52581412P	52583384W	52585645D	52588703P	52727042W	53121470A
52572813B	52574447N	52576291Q	52578346R	52581448K	52583411Y	52585714D	52588708J	52742370N	53122224K

53126353X	53153646W	53159259A	53590455H	53683595P	53705178V	70726954E	73177697T	73975111G	74459577K
53126467D	53153686L	53159292J	53590499Q	53683634R	53706197R	70727880M	73254483N	73986919J	74459610P
53127533V	53154040M	53159461K	53590526C	53684191Y	53706884K	70728909E	73346207N	73987648Y	74459614N
53144355A	53154122H	53159683J	53590559F	53684304G	53707377P	70790148N	73347094W	73987807G	74459615J
53150048S	53154127T	53211020Z	53590611J	53684411L	53708040G	70856694L	73348260H	73991132V	74459668C
53150081W	53154213V	53229629Q	53590622R	53684528K	53709693R	70885328H	73367579V	73992041Y	74459693E
53150149R	53154246G	53244563T	53590688K	53684744F	53710114P	70956554J	73496456W	73994342F	74459716E
53150210Q	53154295F	53270309D	53590760R	53685489Q	53713067V	70979745C	73497603E	73994780P	74463821X
53150244G	53154407G	53274947R	53590773Z	53686688L	53740296Z	71395107W	73498063E	74008400N	74470410K
53150526X	53154420V	53276020Q	53590775Q	53687144S	53741523E	71395669N	73498537J	74082836C	74470695F
53150736J	53154444H	53278724Y	53590857Y	53687408A	53742510C	71599840N	73501576Q	74137594S	74470793J
53150773G	53154538C	53345148Y	53591081T	53687917Y	53744857K	71881858G	73525324M	74149344N	74470803T
53150775Y	53154539K	53350859J	53591195E	53688077M	53767585W	72071897V	73526613Y	74158051W	74473220W
53150878V	53154566W	53365091P	53591570Y	53688378F	53895674G	72138581R	73526924H	74160920L	74480708S
53150999T	53154730M	53365266E	53591673V	53688545J	53903254V	72163008W	73527075P	74166905R	74482285M
53151000R	53154825P	53365382T	53591713B	53689270W	53911395Q	72165926E	73534220T	74179044L	74484136Q
53151075F	53154852N	53365579J	53591743H	53689275F	53911637M	72235191B	73539155J	74186290C	74485083C
53151096M	53154963P	53365735P	53591954E	53689852D	53913319P	72236581K	73540846W	74203878J	74485372X
53151097Y	53155010D	53366498N	53592060J	53690400M	53913474W	72236951T	73541300L	74207907V	74485394D
53151207R	53155036N	53367124V	53592297C	53690601E	53940286L	72241412E	73542915R	74216078T	74485449H
53151279G	53155222Z	53367428E	53592335N	53690620H	54095856V	72252875P	73544179T	74306027L	74494973C
53151342K	53155353F	53367439X	53592798S	53690823Z	54121745P	72310788F	73545071H	74307419P	74503693T
53151370A	53155546Q	53367570A	53592980J	53691328J	54141323J	72314234A	73545078W	74317801V	74503704B
53151474S	53155568S	53367574F	53593006Q	53691377Q	54174765J	72400761G	73545170W	74321702P	74503869S
53151479C	53155596C	53367613T	53593388F	53691760P	54247003P	72410306G	73545177D	74321732S	74508033Q
53151505T	53155835Y	53367740N	53593444V	53692656F	70007836E	72410642H	73545208V	74321747F	74547138K
53151526K	53155874E	53368045H	53593559V	53692978F	70014812Y	72425240B	73546481W	74326599Y	74547176J
53151533M	53155916H	53368977F	53594302R	53693119X	70015225M	72425377X	73546486F	74397065T	74547200Z
53151604F	53156181F	53369011H	53594771X	53693682K	70024539G	72433001K	73546560N	74397066R	74547269Z
53151821V	53156187J	53369456A	53595119J	53694051E	70027858B	72438616R	73546740P	74397090W	74547329M
53151891H	53156269A	53369553P	53595210N	53694108X	70028100T	72529474D	73555564T	74397093M	74547341V
53152023N	53156342F	53369628Z	53595992N	53694220F	70030228N	72529707N	73574321N	74409755V	74547364V
53152056E	53156398V	53369633L	53596976F	53694357Y	70037804K	72530715P	73582673S	74412391P	74547368K
53152134P	53156403E	53369678H	53597113Y	53694536R	70038734P	72549920P	73642863Z	74413000L	74547377F
53152188Q	53156426E	53369735Y	53597140X	53694629W	70043054G	72563868H	73645621N	74414281N	74547468Y
53152206B	53156449E	53370164K	53597351Z	53694902E	70048086E	72613954X	73645922Z	74414307S	74547640V
53152210S	53156549F	53370745G	53597584V	53695071F	70051662X	72615495X	73646484R	74414376S	74547679X
53152282H	53156733F	53371278P	53599457G	53695196V	70157407R	72619992E	73646757K	74414688M	74547681N
53152370Z	53156741S	53371530F	53599567E	53695743N	70160108B	72636187W	73734392A	74414735Y	74547735C
53152734X	53157105B	53372951W	53671023V	53695823T	70348284R	72645049D	73741016A	74414768Q	74547739R
53152805N	53157204H	53373396X	53671039X	53695900P	70348287G	72645051B	73745425L	74414775T	74547762R
53152815E	53157561F	53373408E	53671470G	53696081M	70410841K	72645367M	73747470V	74414785X	74547775Z
53152818W	53157805K	53390486B	53680516B	53696099T	70551901E	72650625L	73750308A	74414868R	74547793D
53152888A	53157814F	53397224X	53680517N	53696172G	70557116Q	72653905X	73752075E	74415248J	74547798Z
53152907E	53158034C	53408560F	53680698D	53696963J	70628242A	72662623B	73753492J	74416164D	74547841B
53152919B	53158117B	53408723D	53680866Q	53697384C	70644571W	72728462R	73759234M	74416222K	74547845S
53153011B	53158195C	53412030G	53681207N	53697407C	70645898H	72774728Z	73760934A	74417966V	74547849L
53153347W	53158196K	53444062C	53681575N	53697968Y	70704978B	72780731Z	73774678Q	74421497Y	74547868S
53153371A	53158256N	53450961L	53681619X	53698181N	70707495K	72809276Q	73892242G	74424241J	74547872L
53153434C	53158280J	53561926D	53681829J	53698187H	70707536Q	72859271D	73899823H	74428939L	74547889J
53153515D	53158387M	53590009D	53682178V	53698307T	70720562R	72876313P	73918525K	74431227F	74547908D
53153516X	53158691X	53590020C	53682842Z	53698721T	70720594X	72967288H	73925129R	74435609L	74548288K
53153592V	53158702K	53590279A	53683215L	53699174Q	70720595B	73145448C	73926482C	74450991Z	74548311K
53153637Q	53159243X	53590367E	53683227P	53699765D	70722165V	73177660D	73929413F	74452121V	74548321P

74548334K	74549522J	74551067V	74552304N	74553558R	74555643Q	74556937E	74557997R	74560262N	74562378N
74548351S	74549526V	74551069L	74552327N	74553571Z	74555645H	74556972B	74558018E	74560280F	74562614H
74548366F	74549534W	74551082D	74552351J	74553601K	74555669L	74556986W	74558065T	74560288S	74562621W
74548369X	74549542X	74551086J	74552360E	74553647K	74555719T	74557000Q	74558067W	74560302Y	74562652X
74548375Q	74549558A	74551091H	74552415P	74553728X	74555720R	74557008R	74558091A	74560305D	74562658Q
74548402C	74549565X	74551121W	74552448H	74553734Q	74555759V	74557069Q	74558104Q	74560320R	74562668A
74548423H	74549606M	74551446M	74552451K	74553763E	74555789R	74557079A	74558132K	74560325Y	74562776L
74548424L	74549631F	74551521B	74552460F	74553775B	74555803S	74557094H	74558147J	74560345A	74562873R
74548427E	74549657X	74551527V	74552464B	74553791G	74555828V	74557112J	74558212D	74560353B	74562877M
74548447L	74549684Z	74551549Q	74552558J	74554025P	74555873Q	74557131D	74558229A	74560390W	74562929B
74548463N	74549755Q	74551558W	74552562V	74554043A	74555885M	74557134N	74558264S	74560406H	74562961C
74548731G	74549803H	74551560G	74552602B	74554049D	74555911P	74557153P	74558311Q	74560431C	74563008K
74548733Y	74549813M	74551565D	74552637T	74554053J	74555912D	74557242M	74558338C	74560436W	74563089X
74548743Q	74549822Z	74551570Z	74552681K	74554063T	74555922L	74557280C	74558518Q	74560453L	74563116Z
74548760X	74549847Q	74551574H	74552691P	74554082L	74555929A	74557287G	74558579P	74560534P	74563241R
74548797R	74549860Y	74551575L	74552694B	74554197L	74555969C	74557288M	74558620A	74560556F	74563277Z
74548799A	74549865B	74551584M	74552697Z	74554205G	74555970K	74557346V	74558691M	74560577M	74563295D
74548843R	74549939Q	74551613B	74552730R	74554327B	74555973R	74557387N	74558704H	74560671F	74563336G
74548852X	74549940V	74551618Q	74552738D	74554369F	74555989V	74557434J	74558739F	74560688R	74563345J
74548864E	74550035C	74551620H	74552749C	74554379V	74556016K	74557454X	74558773H	74560700J	74563380W
74548892G	74550058C	74551623K	74552759F	74554383K	74556054J	74557455B	74558790N	74560716Y	74563406M
74548920D	74550097J	74551630M	74552763B	74554528M	74556128H	74557508H	74558811X	74560730C	74563416S
74548932K	74550191S	74551650W	74552838V	74554554P	74556169J	74557520F	74558823E	74560733T	74563417Q
74548933E	74550196C	74551710Q	74552857J	74554584S	74556172Q	74557548N	74558833D	74560769J	74563449W
74548941F	74550198E	74551716E	74552861V	74554586V	74556190B	74557569X	74558858B	74560813B	74563463Q
74548946N	74550217H	74551745M	74552872M	74554591E	74556202T	74557577H	74558859N	74560856P	74563525D
74548954C	74550238Q	74551784K	74552890T	74554651J	74556203R	74557583R	74558869E	74560918R	74563550B
74548958R	74550317A	74551791M	74552958E	74554707T	74556210P	74557592X	74558940R	74560952N	74563596B
74548983A	74550420Z	74551809T	74552962A	74554775E	74556268C	74557650E	74558958L	74560970F	74563604L
74548985M	74550442J	74551827H	74552979C	74554794H	74556272R	74557651T	74559131P	74560989A	74563624Q
74548991B	74550505F	74551833R	74553007W	74554846R	74556306N	74557684X	74559176F	74561030K	74563703A
74548997V	74550615W	74551854E	74553014D	74554872G	74556326D	74557687J	74559242G	74561093S	74563733X
74549013X	74550707W	74551900E	74553046H	74554922P	74556336L	74557692H	74559260E	74561122K	74563749A
74549029A	74550760D	74551908F	74553047L	74554945P	74556375N	74557695K	74559414S	74561126W	74563828J
74549034P	74550763N	74551915Z	74553122W	74554963A	74556376J	74557737V	74559528Z	74561261E	74563858C
74549126P	74550774T	74551927A	74553123A	74554964G	74556405L	74557744R	74559532H	74561267M	74563863W
74549166W	74550776W	74551939S	74553125M	74555002L	74556409T	74557766T	74559533L	74561273B	74563897J
74549188R	74550786N	74551981B	74553135S	74555009A	74556417P	74557796F	74559594B	74561282C	74563952E
74549214G	74550788Z	74551986Q	74553136Q	74555023V	74556445J	74557803Z	74559599Q	74561326H	74564149N
74549239Y	74550790Q	74551987V	74553191W	74555074E	74556572W	74557806V	74559673K	74561345Z	74564339H
74549251H	74550795K	74552007Z	74553236R	74555111J	74556603X	74557809C	74559919Z	74561417V	74564415W
74549321L	74550798R	74552008S	74553280E	74555127Y	74556605N	74557811E	74559957Y	74561422E	74564449J
74549322C	74550834Z	74552048D	74553295Z	74555218M	74556609Q	74557828Q	74560076X	74561472A	74564526K
74549328A	74550838H	74552055Q	74553300L	74555258E	74556654S	74557855C	74560097P	74561481N	74564537D
74549376M	74550839L	74552090M	74553325K	74555259T	74556678Q	74557863M	74560185G	74561504N	74564572K
74549407J	74550850F	74552110W	74553381P	74555270B	74556728C	74557871J	74560187Y	74561618B	74564618K
74549408Z	74550865E	74552113M	74553431N	74555283R	74556730E	74557876H	74560199H	74561638P	74564651P
74549419W	74550875D	74552159M	74553442T	74555309G	74556735G	74557886M	74560200L	74561640X	74564740M
74549420A	74550889T	74552227G	74553488T	74555400A	74556750L	74557890D	74560203E	74561997E	74564813D
74549425P	74550912T	74552235N	74553508C	74555426Y	74556811B	74557892B	74560211F	74562025G	74565035R
74549442W	74550986M	74552253F	74553510E	74555486C	74556814Z	74557896S	74560212P	74562066E	74565091B
74549459L	74551003E	74552254P	74553514A	74555512T	74556838S	74557937X	74560222H	74562219Z	74565092N
74549471P	74551011F	74552292T	74553533E	74555555C	74556861S	74557963J	74560229W	74562242Z	74565141S
74549499J	74551064Z	74552298Y	74553549S	74555597Q	74556924D	74557970C	74560230A	74562364K	74565204D

74565224Y	74566577W	74568003W	74569809Z	74571957T	74574261G	74577384E	74578653A	74579837Z	74581147J
74565230N	74566603M	74568016S	74569816K	74572113H	74574317Z	74577421J	74578655M	74579842L	74581154C
74565247Y	74566604Y	74568024T	74569820W	74572122G	74574354M	74577445Z	74578657F	74579915T	74581170J
74565263E	74566609B	74568029M	74569830N	74572196D	74574440E	74577473L	74578682D	74579933H	74581172S
74565268G	74566665K	74568066L	74569855Z	74572214G	74574478Z	74577481G	74578734S	74579946P	74581190X
74565290A	74566709L	74568069E	74569914G	74572222N	74574577K	74577492S	74578750P	74579965G	74581246C
74565322N	74566718M	74568111H	74569994S	74572226Q	74574605A	74577495H	74578864F	74579973N	74581263Z
74565382A	74566724B	74568120G	74570074A	74572229L	74574858A	74577510X	74578873Q	74580128Y	74581276G
74565452G	74566733C	74568134H	74570094T	74572269J	74574894Q	74577547R	74578882W	74580138Q	74581326P
74565875J	74566762A	74568198J	74570119W	74572279T	74574918V	74577562Q	74578916J	74580149G	74581366W
74565880H	74566813P	74568200S	74570169Y	74572295Q	74575034H	74577566C	74579142D	74580212K	74581373D
74565891Y	74566822V	74568201Q	74570177Z	74572320H	74575099Z	74577569T	74579143X	74580217A	74581381V
74565928C	74566860D	74568217D	74570184K	74572325T	74575107E	74577585Q	74579145N	74580219M	74581391G
74565929K	74566911Z	74568238F	74570189A	74572327W	74575114Y	74577593R	74579146J	74580246D	74581405H
74565958G	74566919E	74568249H	74570195D	74572330M	74575132R	74577605J	74579168N	74580271B	74581412W
74565960Y	74566921R	74568278R	74570196X	74572339Z	74575140D	74577610H	74579194S	74580335Y	74581425S
74565968Z	74566925M	74568282M	74570232T	74572346K	74575148V	74577642G	74579197H	74580340B	74581455E
74565973L	74566937V	74568292S	74570428N	74572363S	74575173L	74577667Y	74579210P	74580360P	74581486F
74565997C	74566938H	74568303A	74570533W	74572364Q	74575175K	74577763X	74579213B	74580365J	74581494S
74566010X	74566981S	74568317V	74570579W	74572410Q	74575185P	74577787B	74579269K	74580395C	74581495Q
74566014Z	74566983V	74568333X	74570730S	74572532T	74575246T	74577796C	74579271T	74580408X	74581584J
74566019L	74566997P	74568347R	74570933B	74572571Q	74575305J	74577797K	74579276M	74580418C	74581613L
74566023T	74566998D	74568374M	74571002B	74572730Z	74575460F	74577819C	74579292K	74580443E	74581631Z
74566059J	74567001N	74568386V	74571016W	74572850L	74575470V	74577887L	74579300Y	74580455B	74581639E
74566068E	74567010K	74568403B	74571046D	74572894V	74575531D	74577904J	74579303D	74580472M	74581643A
74566069T	74567047N	74568411L	74571054V	74572897C	74575532X	74577944F	74579310Q	74580544P	74581659L
74566110H	74567108G	74568421Y	74571067F	74572980B	74575540H	74578030R	74579316E	74580547B	74581694P
74566114E	74567390X	74568474J	74571071B	74572996G	74575552F	74578036F	74579318R	74580559T	74581695D
74566156H	74567442Q	74568488G	74571133G	74573000P	74575657C	74578086B	74579331Z	74580576V	74581722J
74566172B	74567455Y	74568613Z	74571134M	74573060E	74575719J	74578088J	74579334V	74580600H	74581735A
74566183E	74567486Z	74568630P	74571162X	74573096N	74575796K	74578111J	74579338K	74580608A	74581736G
74566224V	74567543W	74568645T	74571228F	74573301X	74575941M	74578118C	74579344G	74580618J	74581755T
74566270V	74567560L	74568694A	74571297F	74573309H	74576195Y	74578143E	74579346Y	74580621Q	74581757W
74566273C	74567562K	74568758K	74571322D	74573327J	74576214W	74578145R	74579361K	74580631A	74581813N
74566281M	74567574X	74568766Y	74571338W	74573346D	74576226Z	74578179N	74579362E	74580654A	74581828G
74566293V	74567575B	74568798S	74571370B	74573347X	74576304T	74578200X	74579369Y	74580714V	74581836N
74566297K	74567672Q	74568936S	74571390P	74573373J	74576313D	74578251S	74579381H	74580724G	74581838Z
74566318L	74567703R	74569017G	74571419Z	74573386A	74576379Y	74578269X	74579400Z	74580779J	74581973B
74566323R	74567706G	74569022D	74571548M	74573418N	74576447M	74578313P	74579419X	74580808L	74582042B
74566349G	74567709F	74569045D	74571561H	74573457M	74576693K	74578335F	74579441D	74580828Q	74582045Z
74566361Q	74567715J	74569088Y	74571607H	74573466Z	74576767A	74578342Z	74579443B	74580832C	74582072H
74566382Z	74567731Y	74569135F	74571637W	74573497E	74576879T	74578346H	74579455T	74580851Q	74582074C
74566411C	74567734D	74569255N	74571639G	74573541C	74576942V	74578394C	74579473H	74580852V	74582075K
74566434C	74567776M	74569256J	74571680E	74573707W	74577081H	74578405P	74579481A	74580865F	74582079W
74566465M	74567802P	74569278N	74571681T	74573771C	74577097B	74578411Z	74579539S	74580870N	74582103A
74566469D	74567807J	74569328Q	74571686M	74573792H	74577099J	74578453X	74579543L	74580912P	74582144K
74566470X	74567813L	74569343P	74571718Z	74573851P	74577112A	74578495Y	74579626X	74580969L	74582163V
74566488M	74567856Q	74569352V	74571720Q	74573868W	74577123Z	74578531L	74579635L	74580970C	74582192T
74566492D	74567933R	74569365F	74571752W	74573870G	74577125Q	74578546B	74579650B	74581024M	74582239R
74566512Y	74567934W	74569371J	74571753A	74573917M	74577133R	74578593N	74579685T	74581032J	74582278V
74566535Y	74567946Z	74569447C	74571807B	74574076A	74577154E	74578596S	74579721J	74581060H	74582291F
74566549C	74567960M	74569584L	74571838L	74574108N	74577182G	74578600L	74579748V	74581085C	74582310A
74566554W	74567967N	74569659W	74571839C	74574131N	74577198C	74578605R	74579800T	74581092G	74582314F
74566560P	74567986P	74569736X	74571843R	74574168A	74577299Y	74578624C	74579818H	74581139M	74582316D

74582321Z	74583228R	74584969V	74586772A	74587878M	74589407Q	74590657R	74591748B	74593055F	74594672Z
74582332W	74583264Z	74584986B	74586778D	74587975X	74589419M	74590732F	74591771B	74593064Q	74594681T
74582360F	74583282D	74585009B	74586789C	74587985C	74589421F	74590769K	74591798S	74593077Y	74594722H
74582361P	74583305D	74585053D	74586806Z	74588013W	74589425B	74590801F	74591801H	74593094T	74594723L
74582368S	74583310Z	74585054X	74586867Y	74588028V	74589447X	74590831Z	74591817B	74593097A	74594726E
74582384P	74583348Y	74585073Y	74586885R	74588048Z	74589448B	74590918D	74591823V	74593102P	74594744V
74582397K	74583400N	74585075P	74586944Z	74588114B	74589471B	74590920B	74591827K	74593106N	74594753A
74582415Q	74583406H	74585082S	74586956A	74588184N	74589483T	74590937M	74591916H	74593111V	74594781P
74582419C	74583410E	74585152Q	74587006F	74588256S	74589514P	74590945J	74591920E	74593113L	74594811S
74582423R	74583429H	74585208A	74587040H	74588260L	74589516X	74590948Q	74592006Q	74593124F	74594822A
74582429F	74583431C	74585219Z	74587080N	74588271F	74589521S	74590954E	74592056C	74593134V	74594825Y
74582456B	74583459W	74585249K	74587099P	74588318P	74589524H	74590960M	74592106R	74593137C	74594912R
74582457N	74583514B	74585250E	74587126N	74588323J	74589536F	74590969Z	74592153W	74593147F	74594922B
74582458J	74583544H	74585301G	74587148B	74588326Q	74589557M	74590974L	74592158F	74593284Y	74594929H
74582478X	74583558D	74585326Y	74587181K	74588339Y	74589559F	74590988X	74592163N	74593318V	74594937A
74582481J	74583574W	74585337V	74587183T	74588362Y	74589568Q	74591020L	74592243T	74593329M	74594943D
74582497Y	74583632Z	74585358S	74587192D	74588368N	74589586B	74591032P	74592273F	74593345K	74594960A
74582499P	74583651X	74585410K	74587194B	74588376C	74589598T	74591033D	74592274P	74593352M	74594971Z
74582508V	74583669M	74585420P	74587263B	74588392J	74589606P	74591040Q	74592282Q	74593354F	74594976L
74582652T	74583727V	74585432C	74587330D	74588472R	74589632B	74591054F	74592300B	74593373A	74594989D
74582713S	74583732E	74585565S	74587342K	74588530J	74589647A	74591066L	74592424C	74593409Q	74594996Q
74582719K	74583739Y	74585595E	74587372M	74588532S	74589649M	74591079D	74592430A	74593423F	74594998H
74582742K	74583768N	74585652X	74587380J	74588549D	74589659S	74591105N	74592444V	74593489G	74595008M
74582748G	74583790B	74585714A	74587412E	74588556Q	74589686L	74591107Z	74592556Z	74593524Q	74595061N
74582751F	74583792J	74585715G	74587416A	74588561K	74589770B	74591189G	74592562C	74593571V	74595067H
74582756N	74583866H	74585721X	74587422D	74588562E	74589772J	74591192F	74592573P	74593635N	74595074W
74582760Q	74583914C	74585814B	74587472J	74588573X	74589792X	74591216P	74592577N	74593652Y	74595086Z
74582797F	74583964R	74585817Z	74587491D	74588575N	74589843S	74591273L	74592590W	74593664H	74595102F
74582802N	74583991M	74585848E	74587506R	74588581H	74589852R	74591385Q	74592600N	74593676F	74595105X
74582810C	74583995D	74585850R	74587510M	74588588W	74589863N	74591439R	74592602Z	74593679X	74595114L
74582822D	74584019X	74585952B	74587550E	74588594P	74589900A	74591444Y	74592618F	74593688L	74595123M
74582831H	74584020B	74585964T	74587563N	74588648Q	74589910J	74591450N	74592627Q	74593705J	74595145G
74582844P	74584022J	74585970Y	74587591V	74588657W	74589938H	74591451J	74592629H	74593710H	74595153N
74582854H	74584184Z	74585986E	74587634Z	74588703W	74589957Z	74591456H	74592630L	74593711L	74595164T
74582855L	74584191K	74586024Z	74587639L	74588707Y	74589977B	74591458C	74592637A	74593719G	74595213A
74582862A	74584226X	74586025S	74587672Y	74588715Z	74589985L	74591462R	74592638G	74593746P	74595253C
74582868D	74584280H	74586114N	74587686C	74588786Q	74589989T	74591472B	74592676L	74593812M	74595261M
74582921Q	74584309R	74586122C	74587694M	74588808S	74590003Z	74591478V	74592679E	74593829E	74595264P
74582922V	74584405M	74586134D	74587695Y	74588821M	74590038A	74591510A	74592695S	74593842N	74595268N
74582938X	74584419L	74586156P	74587698D	74588867M	74590039G	74591523Q	74592696Q	74593921E	74595270Z
74582959P	74584438S	74586372V	74587702J	74588872X	74590042F	74591533A	74592707G	74594003N	74595325T
74582968V	74584457B	74586391J	74587706V	74588879V	74590086M	74591596C	74592788Q	74594077V	74595333P
74582970L	74584552Z	74586430Y	74587744D	74588885T	74590087Y	74591618L	74592790H	74594079L	74595341Q
74582972K	74584568F	74586535L	74587752V	74588893P	74590104T	74591625A	74592839K	74594141N	74595343H
74582973E	74584694H	74586576Z	74587756K	74588911A	74590122H	74591630P	74592861C	74594170H	74595363S
74582975R	74584701W	74586593P	74587758T	74589023T	74590164Z	74591671A	74592963F	74594171L	74595392K
74583080Z	74584719C	74586601Q	74587769B	74589108Q	74590239C	74591674Y	74592967B	74594283Q	74595402P
74583124N	74584770W	74586606K	74587775V	74589109V	74590240K	74591678X	74592974H	74594302N	74595403D
74583137W	74584791T	74586620N	74587787Y	74589133H	74590362M	74591685V	74592976C	74594390P	74595439E
74583177L	74584823D	74586622Z	74587796S	74589182K	74590419Q	74591723D	74592992J	74594474T	74595440T
74583179K	74584826N	74586636M	74587833Y	74589311N	74590423C	74591726N	74592998L	74594555N	74595452N
74583181T	74584874Z	74586727G	74587848K	74589327M	74590432Y	74591732H	74593012X	74594605Q	74595464R
74583186M	74584880C	74586742L	74587852W	74589356B	74590462J	74591736E	74593027W	74594613R	74595468M
74583223L	74584917B	74586764H	74587876A	74589402B	74590485J	74591746D	74593041Q	74594647N	74595475N

74595483C	74596110A	74597601E	74598390Y	74599425Y	74601236T	74602406C	74603199P	74604405H	74605284T
74595486T	74596151K	74597605A	74598422S	74599512R	74601317N	74602413G	74603204J	74604411R	74605297J
74595493F	74596167Z	74597606G	74598455W	74599619Q	74601361X	74602440P	74603211C	74604439Y	74605300Q
74595503V	74596177R	74597607M	74598476T	74599715C	74601456J	74602448Q	74603222P	74604577Y	74605316D
74595505L	74596178W	74597610P	74598486X	74599773D	74601500B	74602468J	74603240A	74604599M	74605330T
74595506C	74596246R	74597619V	74598495L	74599775B	74601532C	74602476K	74603242M	74604634V	74605347V
74595508E	74596290E	74597626R	74598507P	74599780Q	74601536R	74602509P	74603255H	74604668M	74605365N
74595510R	74596362W	74597628A	74598531D	74599785K	74601542F	74602526W	74603262W	74604684K	74605383F
74595511W	74596374Z	74597639Z	74598551Y	74599796D	74601551Q	74602537J	74603275S	74604699J	74605420K
74595522J	74596378H	74597642V	74598578X	74599837G	74601562G	74602558B	74603288M	74604709T	74605470W
74595541D	74596395N	74597653M	74598613E	74599917S	74601569B	74602564V	74603296J	74604718D	74605528Z
74595552C	74596402L	74597658X	74598617A	74599921L	74601613D	74602600F	74603328E	74604737M	74605539W
74595563P	74596407R	74597702P	74598650J	74599945C	74601618Z	74602603X	74603486L	74604752C	74605571B
74595576K	74596443Z	74597713L	74598689Y	74600024F	74601632M	74602616T	74603513T	74604761Y	74605572N
74595591J	74596444S	74597718R	74598700V	74600089A	74601635P	74602617R	74603746A	74604790N	74605578H
74595596H	74596451E	74597719W	74598728E	74600091M	74601642S	74602623F	74603754B	74604797L	74605581K
74595609P	74596468Q	74597720A	74598755A	74600115Y	74601676A	74602635L	74603772Y	74604802R	74605586A
74595626W	74596472C	74597723Y	74598766Z	74600129C	74601710Z	74602675J	74603780Z	74604816S	74605637P
74595630Y	74596479G	74597742W	74598771L	74600178T	74601714H	74602751C	74603783V	74604841V	74605667S
74595636N	74596488J	74597758H	74598779G	74600198C	74601723G	74602756W	74603793G	74604848R	74605677W
74595647T	74596493H	74597874L	74598781Y	74600209P	74601770M	74602766N	74603817M	74604852M	74605728F
74595665H	74596511J	74597877E	74598784D	74600225R	74601786K	74602769S	74603819F	74604863Q	74605745R
74595667C	74596516H	74597878T	74598792V	74600293T	74601805V	74602790J	74603827S	74604868K	74605784V
74595681B	74596541C	74597887D	74598810N	74600304B	74601815G	74602797C	74603891X	74604876Y	74605798P
74595684Z	74596580J	74597905G	74598849M	74600329J	74601861G	74602809D	74603892B	74604888H	74605888Y
74595686Q	74596593A	74597927A	74598866E	74600332Q	74601871Z	74602813J	74603920Q	74604890C	74605914D
74595690C	74596611K	74597928G	74598874F	74600347P	74601885M	74602817V	74603968H	74604896A	74605986N
74595702D	74596674S	74597953Y	74598876D	74600413M	74601886Y	74602841H	74604007B	74604898M	74605993L
74595711H	74596717N	74597956D	74598894G	74600463D	74601893J	74602866C	74604028D	74604911H	74605995K
74595764W	74596751T	74597959N	74598905S	74600469S	74601905W	74602904N	74604063K	74604927B	74606021R
74595779V	74596780Y	74597960J	74598916A	74600475K	74601909Y	74602909V	74604074D	74604934H	74606057Z
74595787W	74596809N	74597966L	74598921P	74600476E	74601927R	74602917W	74604092G	74604939T	74606070G
74595823S	74596826Y	74597973A	74598945D	74600494V	74601934P	74602928J	74604094Y	74604963R	74606071M
74595837Y	74596860V	74597990C	74598997S	74600499E	74601963Z	74602946P	74604106H	74604972X	74606085L
74595845Z	74596961A	74598026X	74599021Q	74600542L	74601965Q	74602947D	74604109K	74604995X	74606099X
74595875K	74596969B	74598043G	74599022V	74600546T	74602022G	74602949B	74604118F	74605000S	74606104S
74595881G	74596990D	74598079V	74599096E	74600589C	74602023M	74602955V	74604125Z	74605008T	74606122X
74595882M	74596995Z	74598112G	74599119E	74600603B	74602039K	74602972B	74604183A	74605017D	74606180E
74595896L	74597022H	74598116P	74599136Q	74600644Y	74602050D	74602987A	74604191B	74605021J	74606234F
74595897C	74597046L	74598119B	74599139L	74600698Z	74602097X	74602988G	74604245L	74605056W	74606239N
74595903A	74597206H	74598138F	74599141K	74600719N	74602121B	74602989M	74604249T	74605084F	74606279Y
74595917V	74597210E	74598157A	74599205Q	74600857N	74602123J	74603039D	74604263Z	74605115S	74606285N
74595952Y	74597223N	74598165B	74599242F	74600865C	74602221L	74603053T	74604271E	74605121K	74606291H
74595956X	74597232K	74598191Z	74599282R	74600887L	74602244L	74603061P	74604273R	74605123T	74606294K
74596012C	74597239M	74598193Q	74599288F	74600897Y	74602279P	74603062D	74604276G	74605159J	74606305D
74596019G	74597248Z	74598226A	74599322H	74600934C	74602290L	74603091S	74604307N	74605172A	74606309J
74596056H	74597346C	74598228M	74599348K	74600947X	74602305B	74603103G	74604315C	74605179X	74606320R
74596064A	74597374W	74598233X	74599355M	74601096K	74602310Q	74603113Z	74604347Y	74605198Y	74606327P
74596070D	74597382X	74598234B	74599358P	74601111J	74602353J	74603118L	74604370Y	74605242G	74606330B
74596075Z	74597393K	74598269T	74599359D	74601120E	74602354Z	74603127M	74604372P	74605243M	74606365T
74596098Z	74597412V	74598279X	74599374R	74601137Q	74602361K	74603154D	74604385K	74605256H	74606396P
74596099S	74597486E	74598296G	74599382D	74601214R	74602369Y	74603166K	74604391G	74605258C	74606404Q
74596102H	74597573V	74598319G	74599393C	74601215W	74602372D	74603174Y	74604392M	74605268F	74606409K
74596105K	74597576C	74598349B	74599414H	74601216A	74602405L	74603177D	74604397X	74605279H	74606410E

74606425Z	74607602H	74608593C	74609722E	74610857F	74611557V	74612559F	74613345B	74614349A	74615485N
74606442P	74607606E	74608624M	74609789C	74610865S	74611564R	74612564N	74613346N	74614427N	74615509J
74606455K	74607615P	74608693M	74609804N	74610866Q	74611576J	74612624A	74613351V	74614434L	74615617Y
74606479E	74607616D	74608694Y	74609811L	74610867V	74611615Y	74612655B	74613379E	74614439R	74615656E
74606484G	74607617X	74608792N	74609890Y	74610918E	74611672V	74612670A	74613398H	74614506E	74615692N
74606488P	74607637F	74608851W	74609907T	74610919T	74611675C	74612674F	74613399L	74614510A	74615787S
74606514B	74607647V	74608856F	74609923Q	74610923G	74611676K	74612677X	74613404R	74614519N	74615791L
74606519Q	74607648H	74608887S	74609927C	74610926F	74611695V	74612680J	74613407G	74614521Z	74615808J
74606531M	74607651K	74608893K	74609939D	74610930B	74611703W	74612681Z	74613410F	74614529E	74615832Z
74606546C	74607669Q	74608973D	74609973C	74610931N	74611749W	74612703J	74613491L	74614530T	74615852B
74606561N	74607674K	74609063F	74609982Y	74610935Q	74611813C	74612716A	74613515C	74614531R	74615880Q
74606584N	74607680G	74609137N	74610046R	74610953B	74611821M	74612717G	74613534Q	74614537F	74615900J
74606614L	74607689J	74609161J	74610052F	74610957S	74611867M	74612721P	74613550D	74614547V	74615906L
74606656S	74607700R	74609162Z	74610076P	74610982V	74611869F	74612723X	74613557Q	74614559Y	74615914G
74606657Q	74607701W	74609168C	74610089K	74610996P	74611892F	74612741M	74613568G	74614570V	74615928H
74606659H	74607702A	74609171T	74610125B	74611000N	74611897N	74612749J	74613622N	74614623R	74615997H
74606682H	74607704M	74609173W	74610177V	74611010E	74611901Q	74612775Q	74613735X	74614638Q	74616008Y
74606686E	74607707P	74609175G	74610184R	74611013W	74611909R	74612789F	74613747E	74614666K	74616012X
74606690A	74607708D	74609184J	74610188M	74611015G	74611920N	74612796Z	74613780D	74614681J	74616018Q
74606698B	74607717H	74609189H	74610194B	74611017Y	74611922Z	74612806R	74613801F	74614736E	74616044L
74606828A	74607722T	74609195R	74610198S	74611018F	74611963D	74612815X	74613806N	74614757C	74616065V
74606868C	74607727M	74609197A	74610201H	74611023N	74611968Z	74612844Q	74613813L	74614782E	74616092K
74606916E	74607769R	74609203D	74610209A	74611028V	74612002W	74612861X	74613819W	74614805E	74616112H
74606963T	74607823D	74609230J	74610211M	74611032K	74612016Q	74612869H	74613839E	74614808W	74616115K
74607092Z	74607825B	74609233Q	74610216X	74611047J	74612067K	74612872K	74613845M	74614810G	74616157V
74607123E	74607834C	74609237C	74610217B	74611055K	74612077P	74612874T	74613849D	74614825L	74616162E
74607144C	74607921S	74609266A	74610225L	74611060A	74612085Q	74612876W	74613855S	74614826C	74616211W
74607185S	74607983P	74609274B	74610226C	74611085M	74612104N	74612879M	74613860C	74614853R	74616261Y
74607189L	74607987N	74609278S	74610231W	74611109Y	74612169P	74612885B	74613885E	74614861D	74616305G
74607191K	74607990S	74609285E	74610243Z	74611138N	74612179H	74612892H	74613896X	74614911J	74616321C
74607233V	74608028F	74609300Z	74610250K	74611139J	74612201V	74612906D	74613898N	74614944T	74616334X
74607247P	74608042K	74609313G	74610263B	74611141S	74612211G	74612985L	74613899J	74614953D	74616354F
74607259C	74608056N	74609316F	74610298T	74611145L	74612214F	74613010K	74613902Q	74614972M	74616356D
74607263R	74608084V	74609323Z	74610303M	74611152A	74612218B	74613024N	74613913G	74614991R	74616359N
74607267M	74608125N	74609325Q	74610322R	74611175A	74612232W	74613048J	74613924S	74615002N	74616360J
74607319B	74608135E	74609328L	74610349M	74611189V	74612257G	74613051Q	74613974L	74615041M	74616361Z
74607344J	74608137R	74609359G	74610383Q	74611195T	74612264B	74613054L	74614019H	74615110M	74616363Q
74607362P	74608161W	74609362F	74610427Z	74611236H	74612276T	74613070N	74614021C	74615149K	74616370T
74607367J	74608162A	74609367N	74610455L	74611237L	74612284P	74613078C	74614022K	74615159P	74616375M
74607368Z	74608165Y	74609370S	74610486G	74611243W	74612310B	74613148K	74614035B	74615168V	74616406J
74607398K	74608172J	74609395V	74610511Y	74611275B	74612312J	74613172E	74614036N	74615171C	74616426X
74607402W	74608178L	74609403W	74610542Z	74611328H	74612321E	74613183X	74614039S	74615178G	74616429J
74607403A	74608193B	74609412B	74610548C	74611336A	74612337S	74613224M	74614045K	74615209N	74616485T
74607416Q	74608198Q	74609417Q	74610569H	74611365D	74612372G	74613251D	74614054F	74615224G	74616521J
74607454P	74608200H	74609464V	74610577A	74611379T	74612389K	74613258Q	74614060J	74615225M	74616539P
74607512C	74608213P	74609474G	74610585B	74611393Z	74612401X	74613260H	74614067C	74615233J	74616541X
74607565G	74608217N	74609476Y	74610619E	74611401E	74612433L	74613262C	74614076Y	74615249Y	74616545Z
74607571X	74608246H	74609484Z	74610713R	74611411D	74612445P	74613265T	74614091K	74615256J	74616546S
74607579H	74608356J	74609609R	74610746B	74611420H	74612461R	74613303S	74614145Y	74615282Q	74616551C
74607580L	74608383V	74609620N	74610768X	74611432F	74612487G	74613310E	74614173B	74615287K	74616560Y
74607589M	74608424N	74609670Q	74610778C	74611466H	74612491P	74613320D	74614197N	74615300B	74616582M
74607596N	74608460W	74609678R	74610799H	74611484J	74612518N	74613329H	74614293Q	74615311E	74616583Y
74607597J	74608554G	74609689N	74610849E	74611495R	74612519J	74613330L	74614299E	74615350S	74616646T
74607598Z	74608571K	74609705M	74610856Y	74611504X	74612527K	74613338G	74614338S	74615393N	74616648W

74616653F	74617592A	74618109Z	74618731S	74619628S	74620068H	74620660N	74621598F	74622495F	74623610H
74616660Z	74617598D	74618110S	74618734H	74619646X	74620071K	74620662Z	74621605Z	74622513W	74623717X
74616670R	74617600B	74618118T	74618769F	74619652Q	74620077G	74620663S	74621622P	74622523N	74623722S
74616693R	74617631L	74618137L	74618798J	74619656C	74620081P	74620665V	74621635K	74622524J	74623760F
74616708Q	74617649Z	74618159H	74618811A	74619667P	74620126F	74620668C	74621639W	74622561G	74623788N
74616715T	74617653H	74618161C	74618812G	74619672J	74620136V	74620694T	74621677V	74622606A	74623796C
74616718A	74617681T	74618168G	74618815F	74619676V	74620158Q	74620704X	74621681K	74622609Y	74623803G
74616730S	74617690D	74618172P	74618819B	74619680K	74620242P	74620711V	74621688M	74622611P	74623805Y
74616732V	74617692B	74618178Z	74618978D	74619694N	74620280T	74620712H	74621727K	74622621H	74623813Z
74616744Y	74617714X	74618187T	74618993R	74619697S	74620284G	74620729N	74621733G	74622649T	74623819C
74616747D	74617740J	74618189W	74619020M	74619701L	74620289D	74620735H	74621734M	74622659X	74623829F
74616751J	74617743Q	74618193Y	74619025X	74619703K	74620292N	74620749D	74621781Y	74622660B	74623851Y
74616755V	74617760X	74618242D	74619056H	74619708A	74620299L	74620751B	74621785X	74622661N	74623852F
74616776S	74617769L	74618250V	74619061T	74619710M	74620300C	74620769Y	74621788J	74622668L	74623898F
74616780L	74617787Z	74618269J	74619088G	74619756M	74620303T	74620782L	74621790S	74622675A	74623911C
74616784T	74617803F	74618286F	74619103L	74619770L	74620306A	74620803V	74621806P	74622676G	74623945P
74616798Z	74617812Q	74618298L	74619112M	74619778G	74620309Y	74620911X	74621849M	74622691L	74623958K
74616805K	74617815L	74618304W	74619120J	74619796E	74620310F	74620965H	74621927Z	74622693K	74624027K
74616826L	74617816C	74618330M	74619123Q	74619804F	74620314B	74621017R	74621930V	74622706B	74624038D
74616848H	74617818E	74618345C	74619152E	74619809N	74620318S	74621033V	74621931H	74622714L	74624039X
74616867Z	74617819T	74618366H	74619220K	74619810J	74620320V	74621038E	74621932L	74622715C	74624066Z
74616876T	74617824M	74618368C	74619247W	74619812S	74620322L	74621049X	74621994N	74622737L	74624079G
74616888N	74617826F	74618383N	74619250M	74619828P	74620338N	74621050B	74622017N	74622743W	74624094L
74616930P	74617834S	74618388V	74619271A	74619836Q	74620342Q	74621054S	74622031A	74622753N	74624106P
74616949G	74617849F	74618390L	74619284Q	74619839L	74620346C	74621062T	74622033M	74622767A	74624114Q
74616977D	74617862C	74618399M	74619290E	74619847G	74620347K	74621063R	74622111Z	74622781V	74624161V
74617134M	74617863K	74618405B	74619332H	74619849Y	74620350R	74621072X	74622162L	74622783L	74624175P
74617144S	74617868A	74618417T	74619336E	74619859Q	74620354M	74621169S	74622176X	74622788R	74624188K
74617149C	74617873P	74618420A	74619363A	74619873F	74620367H	74621201R	74622232C	74622802S	74624196Y
74617163B	74617884L	74618423Y	74619364G	74619882Q	74620372T	74621212N	74622234E	74622838M	74624234K
74617164N	74617919P	74618428B	74619367F	74619892A	74620373R	74621214Z	74622236R	74622844B	74624241M
74617176R	74617920D	74618429N	74619405E	74619896F	74620378Y	74621215S	74622247N	74622850V	74624261W
74617184D	74617925Z	74618448P	74619406T	74619898D	74620383B	74621228M	74622259R	74622861M	74624313P
74617196K	74617932K	74618459L	74619444S	74619899X	74620386Z	74621229Y	74622260W	74622882A	74624317N
74617197E	74617935R	74618469Y	74619449C	74619911E	74620388Q	74621239Q	74622263M	74622902T	74624335F
74617199R	74617938G	74618508E	74619466Z	74619915A	74620389V	74621250G	74622280E	74622905A	74624343S
74617203M	74617940Y	74618512A	74619468Q	74619917M	74620394E	74621260Z	74622281T	74622914N	74624346H
74617241C	74617957T	74618524S	74619470H	74619920P	74620395T	74621355V	74622285G	74622915J	74624349K
74617248G	74617966D	74618531E	74619479G	74619930H	74620404D	74621365G	74622292B	74622921L	74624356M
74617249M	74617970J	74618534W	74619499R	74619938A	74620415C	74621397J	74622305R	74622932F	74624400A
74617250Y	74617982W	74618539F	74619512Z	74619946B	74620426P	74621399S	74622308G	74622940S	74624429D
74617258Z	74617987F	74618542X	74619529P	74619953H	74620431J	74621428K	74622313D	74622943H	74624480Z
74617262H	74617988P	74618544N	74619531X	74619955C	74620446M	74621449L	74622335P	74622959B	74624510K
74617264C	74617989D	74618574L	74619535Z	74619957E	74620455Z	74621456A	74622344V	74622977Y	74624524N
74617274F	74618015N	74618579R	74619555B	74619958T	74620489W	74621457G	74622383X	74623099J	74624541Y
74617323X	74618027R	74618580W	74619560Q	74619962G	74620503Q	74621459Y	74622388S	74623117P	74624555C
74617328S	74618028W	74618590N	74619580J	74619966P	74620550V	74621465N	74622396T	74623134W	74624566P
74617334K	74618049T	74618603W	74619581Z	74620008G	74620574H	74621468S	74622429X	74623154E	74624567D
74617363G	74618063Z	74618646E	74619594G	74620011F	74620588D	74621480G	74622441E	74623183M	74624568X
74617372J	74618064S	74618654F	74619595M	74620044V	74620610P	74621484P	74622445A	74623271R	74624585G
74617476W	74618066V	74618671R	74619605S	74620047C	74620618Q	74621490Z	74622455J	74623316T	74624599H
74617483D	74618068L	74618700F	74619611K	74620052W	74620640S	74621505Y	74622461L	74623337K	74624601C
74617532N	74618091L	74618701P	74619613T	74620054G	74620643H	74621577D	74622472F	74623486D	74624605R
74617578N	74618106B	74618725D	74619616A	74620066Q	74620646K	74621582Z	74622480S	74623579X	74624610Y

74624611F	74625379Q	74626179B	74627030B	74627834X	74629316C	74630466C	74631563J	74632532Q	74633801C
74624612P	74625392Y	74626199P	74627032J	74627843L	74629336V	74630504N	74631599A	74632542A	74633809M
74624616N	74625396X	74626218G	74627051D	74627847T	74629391A	74630532V	74631657S	74632571D	74633904P
74624617J	74625425Q	74626275S	74627062C	74627848R	74629400N	74630540W	74631659V	74632572X	74633920R
74624619S	74625426V	74626294B	74627132K	74627857X	74629438G	74630543M	74631715G	74632574N	74633931N
74624628R	74625451L	74626300V	74627164F	74627867C	74629538N	74630544Y	74631719P	74632588A	74634002Z
74624646L	74625475C	74626316X	74627176L	74627877F	74629544H	74630549B	74631732K	74632590M	74634137B
74624647C	74625507Y	74626317B	74627183A	74627878P	74629567H	74630614F	74631758R	74632594D	74634201Y
74624685N	74625518V	74626363B	74627210F	74627881B	74629571E	74630615P	74631765P	74632596B	74634221A
74624775X	74625525R	74626379G	74627228W	74627882N	74629590H	74630624V	74631769N	74632597N	74634249P
74624776B	74625535B	74626397E	74627230G	74627909Q	74629630N	74630625H	74631773Q	74632717V	74634297X
74624795F	74625550A	74626402G	74627231M	74627912L	74629689W	74630628K	74631777C	74632757B	74634337G
74624809K	74625558B	74626414Q	74627249T	74627919A	74629691G	74630636Y	74631807G	74632808Q	74634401E
74624813W	74625561Z	74626422R	74627256F	74627924P	74629792J	74630639D	74631812D	74632809V	74634406G
74624826S	74625567C	74626424A	74627269C	74627927B	74629806G	74630654R	74631820V	74632828J	74634424E
74624827Q	74625619A	74626435Z	74627276G	74627929J	74629807M	74630693V	74631822L	74632927C	74634429G
74624831C	74625624P	74626451F	74627277M	74627946F	74629816Z	74630726G	74631834P	74632928K	74634433P
74624834T	74625629J	74626466E	74627279F	74627955Q	74629824E	74630756B	74631835D	74632978W	74634437N
74624835R	74625657H	74626475P	74627320W	74627956V	74629825T	74630816W	74631837B	74633016V	74634461J
74624839M	74625658L	74626485H	74627328X	74627969F	74629832F	74630818G	74631840Z	74633021E	74634488V
74624840Y	74625666G	74626501B	74627364T	74627972X	74629834D	74630852S	74631848E	74633027M	74634506N
74624851V	74625669F	74626518M	74627366W	74627973B	74629839Z	74630878H	74631852A	74633028Y	74634511V
74624864F	74625683K	74626554H	74627437G	74628077T	74629842V	74630909A	74631861N	74633034N	74634515K
74624895S	74625692F	74626562A	74627483G	74628154P	74629870E	74630915D	74631892C	74633070W	74634518R
74624940Z	74625698J	74626564M	74627522C	74628220M	74629871T	74630916X	74631897W	74633116W	74634552N
74624941S	74625718X	74626621Q	74627528A	74628256H	74629877Y	74630920Z	74631903P	74633148B	74634554Z
74624947K	74625722Z	74626636P	74627529G	74628367Z	74629885Z	74631042K	74631921A	74633269V	74634571P
74624954M	74625739P	74626645V	74627532F	74628448A	74629920A	74631051F	74631962K	74633270H	74634573X
74624978Y	74625745Z	74626667Q	74627563S	74628458J	74629938K	74631071G	74631966W	74633302G	74634600Z
74624980P	74625765B	74626669H	74627564Q	74628470W	74629962E	74631086L	74631967A	74633312Z	74634601S
74624982X	74625784F	74626674T	74627565V	74628472G	74629966A	74631102N	74632059A	74633326M	74634609T
74624994E	74625788B	74626675R	74627605B	74628473M	74629972D	74631187M	74632062Y	74633327Y	74634613G
74624995T	74625804G	74626690Q	74627683C	74628494A	74629975N	74631249K	74632069J	74633342K	74634669Z
74625000M	74625806Y	74626712S	74627701S	74628495G	74629977Z	74631315H	74632198G	74633353D	74634690N
74625023M	74625831P	74626749Y	74627715Y	74628500D	74629979Q	74631318K	74632220A	74633359S	74634745K
74625034Q	74625832D	74626815A	74627721N	74628505Z	74630041D	74631320T	74632226D	74633362H	74634761Z
74625040E	74625841H	74626820P	74627726V	74628508V	74630046Z	74631327F	74632231Z	74633389E	74634815E
74625066W	74625843C	74626828Q	74627727H	74628683P	74630062F	74631351P	74632293F	74633407V	74634823F
74625077J	74625847R	74626846B	74627728L	74628723W	74630069Z	74631368W	74632300Z	74633416A	74634847P
74625091G	74625852Y	74626858T	74627729C	74628725G	74630079R	74631386C	74632313G	74633419Y	74634859C
74625103Q	74625859J	74626859R	74627734W	74628775P	74630109P	74631394M	74632314M	74633425N	74634883K
74625111R	74625866C	74626860W	74627735A	74628825N	74630110D	74631396F	74632345J	74633437R	74634899Z
74625120X	74625878D	74626882R	74627740P	74628830V	74630111X	74631401N	74632349V	74633452Q	74634913M
74625130C	74625895A	74626898V	74627743B	74628866F	74630159N	74631406V	74632353K	74633467P	74634916P
74625131K	74625933H	74626908G	74627749V	74628891D	74630284E	74631408L	74632358A	74633475Q	74634927L
74625136A	74625945F	74626931G	74627757W	74628893B	74630292F	74631438A	74632377E	74633479C	74634941X
74625146J	74625951J	74626936D	74627764D	74628898Q	74630298J	74631458T	74632409P	74633547L	74634943N
74625165D	74625962R	74626948K	74627777E	74628902C	74630299Z	74631523L	74632436N	74633697P	74634944J
74625168N	74625974J	74626954G	74627781A	74628907W	74630309R	74631538B	74632438Z	74633706V	74634950L
74625192J	74626015P	74626987Z	74627789B	74628909G	74630346S	74631542S	74632459N	74633707H	74634951C
74625313L	74626023Q	74627001M	74627799K	74628911Y	74630408P	74631552W	74632468K	74633708L	74634954T
74625358H	74626028K	74627021W	74627823E	74628919Z	74630456X	74631553A	74632502D	74633720P	74634967J
74625362E	74626149G	74627024M	74627829M	74629185G	74630461S	74631554G	74632506J	74633723B	74634981G
74625369Y	74626163H	74627025Y	74627831F	74629213D	74630462Q	74631555M	74632519A	74633734E	74634982M

74634989N	74636197R	74637515P	74638989X	74641991E	74646007J	74652538N	74657240E	74663051Z	74669466N
74634999E	74636203F	74637579A	74638996V	74641992T	74646075N	74652629B	74657274X	74663110G	74669611L
74635008P	74636230B	74637604M	74638999C	74642160F	74646269E	74652720X	74657324Z	74663490Q	74669624D
74635015S	74636241E	74637607P	74639001E	74642317A	74646293T	74652796V	74657383G	74663610K	74669722S
74635018H	74636285C	74637625A	74639083N	74642414P	74646449H	74652876M	74657401E	74663658T	74669990F
74635022E	74636290W	74637672G	74639245J	74642423V	74646711G	74653049V	74657495R	74663833Z	74670093H
74635038S	74636292G	74637709H	74639288X	74642475T	74646793V	74653389N	74657565W	74664220X	74670203J
74635042L	74636295F	74637714T	74639311X	74642592W	74646794H	74653455D	74657598N	74664426D	74670250Z
74635045E	74636300N	74637730Q	74639322K	74642676V	74647039X	74653630T	74657640P	74664581A	74670456J
74635057B	74636338G	74637738R	74639343L	74642677H	74647060P	74653697K	74657742H	74664639S	74670598V
74635143M	74636360A	74637753Q	74639362S	74642746H	74647149M	74653829S	74657830Z	74664687V	74670600L
74635144Y	74636363Y	74637836F	74639379D	74643112Q	74647288Y	74653955A	74658024R	74664756V	74670601C
74635151J	74636390X	74637856G	74639478Q	74643185C	74647557E	74653957M	74658112C	74665026B	74670701M
74635177Q	74636392N	74637875T	74639521J	74643197D	74647587Y	74654156C	74658166M	74665029Z	74671010S
74635309X	74636404R	74637893H	74639523S	74643208C	74647639N	74654257Y	74658198Z	74665104C	74671039K
74635336Z	74636409Y	74637918C	74639547Q	74643233E	74647646L	74654538B	74658220J	74665131R	74671123J
74635337S	74636410F	74637924A	74639594V	74643294Z	74647705D	74654674D	74658273C	74665266K	74671319W
74635466Y	74636421H	74637927Y	74639626A	74643476N	74647711S	74654697D	74658284P	74665422Q	74671394P
74635474Z	74636422L	74637941C	74639682J	74643490A	74647920V	74654757T	74658322T	74665462X	74671472V
74635482E	74636424K	74637968R	74639850C	74643495P	74647936X	74654777C	74658343K	74665622D	74671474L
74635500V	74636428W	74638014R	74639924W	74643513A	74648143X	74654885J	74658439W	74665660R	74671496H
74635501H	74636429A	74638090P	74639982Z	74643623K	74648376J	74654896R	74658477V	74665723H	74671533D
74635502L	74636431M	74638193L	74640030Q	74643637N	74648573A	74654917E	74658539X	74665928Q	74671750L
74635506T	74636439J	74638322X	74640054V	74644040R	74648860Z	74655029L	74658639H	74666106X	74671973N
74635527K	74636449T	74638334E	74640152T	74644086R	74648992P	74655044B	74658660Q	74666191A	74671978V
74635541N	74636497W	74638347N	74640173K	74644167J	74649109X	74655094S	74658686L	74666229H	74672128Y
74635547H	74636636A	74638406W	74640238V	74644307S	74649204J	74655144L	74658703J	74666261G	74672247X
74635552T	74636663F	74638427T	74640261V	74644342G	74649269D	74655165V	74658799V	74666308M	74672365J
74635588J	74636673V	74638467V	74640356C	74644345F	74649315D	74655217T	74658821Q	74666343V	74672576V
74635616H	74636727W	74638469L	74640477A	74644456A	74649322Q	74655534H	74658857Y	74666346C	74672786C
74635660Q	74636736B	74638472E	74640519E	74644509X	74649355A	74655655R	74659337A	74666575L	74672831L
74635698P	74636760N	74638546G	74640533J	74644520K	74649421T	74655749A	74659391B	74666685Z	74673016C
74635733C	74636807J	74638585C	74640617M	74644600D	74649568D	74655827N	74659593Y	74666765W	74673096P
74635743F	74636827X	74638664F	74640713D	74644657C	74649631A	74655840W	74659992Z	74667066G	74673309Z
74635747B	74636852N	74638702E	74640756Y	74644707R	74649662B	74655867Y	74660159C	74667160Y	74673313H
74635761W	74636861K	74638710F	74640853B	74644818C	74649785L	74656044E	74660178Q	74667229Y	74673318T
74635767P	74636862E	74638728W	74640856Z	74644829P	74649929W	74656324A	74660212G	74667401V	74673362K
74635769X	74636902Q	74638742Q	74640879Z	74644869W	74650048Y	74656327Y	74660347R	74667719J	74673389W
74635776V	74636946Z	74638745L	74641010F	74644907V	74650087E	74656339H	74660454Q	74667773K	74673505A
74635780K	74636955T	74638756F	74641108J	74644908H	74650116M	74656400X	74661095J	74667891R	74673508Y
74635804E	74636956R	74638772T	74641191G	74644950Z	74650118F	74656480K	74661209N	74667921P	74673523K
74635812F	74636963P	74638784N	74641205H	74644974S	74650178K	74656504E	74661310K	74667939A	74673810D
74635816B	74637014J	74638820W	74641311D	74645251Q	74650654Z	74656592H	74661417J	74668030W	74673848R
74635823H	74637082N	74638880Q	74641411V	74645426F	74650665W	74656601G	74661435P	74668171M	74673856D
74635877A	74637171D	74638885K	74641412H	74645430B	74650683C	74656674P	74661519T	74668205Q	74674124R
74635881F	74637181L	74638895P	74641540P	74645660B	74650805G	74656759R	74661571Y	74668256K	74674153F
74635921R	74637187W	74638896D	74641542X	74645671E	74650987W	74656775V	74661674V	74668282R	74674341B
74635924G	74637205C	74638897X	74641599K	74645769M	74651196G	74656811F	74661796R	74668463K	74674395L
74635925M	74637208T	74638904V	74641672W	74645793Y	74651233H	74656855M	74661878Z	74668494Y	74674405Y
74635929D	74637227L	74638943X	74641722Y	74645843X	74651327C	74656922A	74661893Y	74668588P	74674681Y
74636072Z	74637367K	74638944B	74641777S	74645873V	74651373C	74657008C	74662042V	74668648E	74674715V
74636137X	74637446P	74638952L	74641846S	74645948T	74651613F	74657024J	74662378P	74668695T	74674788K
74636157F	74637450N	74638967B	74641893Q	74645965V	74651845D	74657067X	74662702X	74668943H	74674950E
74636196T	74637500Q	74638970Z	74641987H	74645981X	74652329X	74657070J	74663036E	74668981X	74674961X

74674978G	74680045B	74688238Q	74697366J	74700270L	74703616F	74705221W	74706979N	74708747D	74710470F
74675077B	74680057T	74688248A	74697370V	74700330X	74703628L	74705223G	74707019Y	74708786W	74710534W
74675332J	74680161N	74688336E	74697404M	74700374P	74703721C	74705227P	74707021P	74708790Y	74710562F
74675427Q	74680170K	74688392D	74697470W	74700377B	74703803X	74705276B	74707023X	74708792P	74710570S
74675435R	74680291G	74688618M	74697480N	74700424N	74703814K	74705331C	74707060R	74708794X	74710577E
74675572T	74680473W	74688649J	74697488C	74700447N	74703849X	74705387F	74707084W	74708801V	74710605G
74675717F	74680561K	74689024C	74697512K	74700458T	74703861E	74705481D	74707188Z	74708842N	74710612B
74675800K	74680603V	74689642V	74697522P	74700468X	74703885T	74705509Z	74707194C	74708850C	74710617Q
74675820H	74680874N	74690046F	74697554V	74700481T	74703989N	74705534Q	74707339G	74708873C	74710619H
74675840S	74680953E	74690547W	74697579L	74700497Q	74704020C	74705545G	74707342F	74708885D	74710648R
74675843H	74681041H	74690717B	74697582E	74700502K	74704034B	74705648S	74707349Z	74708894H	74710669E
74675886S	74681113K	74691097T	74697621S	74700507A	74704083Z	74705654K	74707350S	74708915Q	74710716T
74675942W	74681359Z	74691150F	74697632A	74700513D	74704175Z	74705668N	74707355C	74708928Y	74710783K
74676005L	74681628F	74691384B	74697932G	74700529W	74704229E	74705713B	74707370N	74708967E	74710801Q
74676008E	74681720F	74691385N	74697933M	74700545H	74704230T	74705740S	74707442S	74708991T	74711009V
74676567Y	74681816B	74692385T	74698105Q	74700584B	74704249L	74705766H	74707449E	74709199R	74711029Z
74676568F	74681943T	74692391Y	74698128Q	74700595E	74704259Y	74705767L	74707466Q	74709202G	74711069P
74676738Q	74682006V	74692471V	74698316C	74700646G	74704267Z	74705781X	74707650Q	74709213S	74711072B
74676770W	74682156Y	74692541H	74698324M	74700737A	74704280G	74705795R	74707651V	74709235Z	74711085R
74676845P	74682159D	74692591E	74698336V	74700949P	74704291S	74705824F	74707693J	74709297F	74711097J
74676903C	74682162N	74692681C	74698398X	74700952B	74704300R	74705832S	74707699L	74709312E	74711104C
74676931W	74682361G	74692876P	74698552A	74700963E	74704307P	74705874B	74707767H	74709347B	74711111G
74676941N	74682512V	74693156N	74698561N	74701151A	74704309X	74705903V	74707814L	74709353V	74711114F
74677022R	74682761J	74693236T	74698594E	74701225P	74704329F	74705925Q	74707832Z	74709403K	74711123Q
74677081Z	74682807J	74693342Z	74698633S	74701230J	74704335J	74706044C	74707833S	74709439B	74711125H
74677332N	74683060J	74693368V	74699214K	74701255S	74704342C	74706050A	74707844A	74709443S	74711135M
74677360V	74683448X	74693422W	74699294D	74701275N	74704345T	74706053Y	74707854J	74709451T	74711136Y
74677448J	74683515P	74693438H	74699362P	74701302Q	74704354D	74706055P	74707917F	74709483D	74711137F
74677456K	74683824H	74693509C	74699392S	74701452M	74704369R	74706104B	74708138K	74709529D	74711142N
74677516N	74684044P	74693646L	74699394V	74701941B	74704374Y	74706115E	74708173X	74709536Q	74711143J
74677540J	74684055L	74693888P	74699401R	74701944Z	74704388C	74706123F	74708221N	74709556J	74711155W
74677554G	74684153W	74694395D	74699403A	74701950C	74704394A	74706128N	74708294Q	74709560V	74711193V
74677565S	74684176W	74694439F	74699454P	74701961P	74704458K	74706129J	74708295V	74709587K	74711227M
74677894E	74684215H	74694659C	74699481N	74701962D	74704538D	74706141W	74708332P	74709594M	74711247W
74677959H	74684413D	74694705C	74699517W	74701981M	74704551E	74706188A	74708350A	74709611E	74711251Y
74677960L	74684465S	74694890K	74699532V	74702053P	74704773Z	74706197N	74708354F	74709612T	74711278X
74677971F	74684707G	74694945F	74699549B	74702554A	74704851T	74706212G	74708398M	74709631L	74711291T
74677979S	74684754M	74694951J	74699594X	74702562B	74704862B	74706220N	74708402D	74709638A	74711299P
74678002S	74684833S	74695130P	74699598Z	74702567Q	74704927F	74706221J	74708408S	74709649Z	74711336E
74678126R	74684955E	74695292D	74699604C	74702575R	74704975D	74706257A	74708464W	74709849F	74711344F
74678145C	74685254E	74695607W	74699633A	74702616L	74704992A	74706309D	74708483K	74709850P	74711357C
74678252N	74685612N	74695657Y	74699635M	74702663C	74705031L	74706435C	74708494D	74709883H	74711391P
74678253J	74685742G	74695937X	74699638P	74702761A	74705072Z	74706472B	74708544J	74709915G	74711529P
74678644J	74686432G	74696083H	74699653T	74702805R	74705073S	74706512M	74708566N	74710064S	74711585H
74678678R	74686640M	74696150Q	74699683F	74702825K	74705074Q	74706554R	74708635N	74710091L	74711685A
74678679W	74686641Y	74696223C	74699689J	74703008C	74705075V	74706573C	74708644K	74710095T	74711714D
74678684F	74686837H	74696326P	74699691S	74703179F	74705080E	74706713E	74708646T	74710123M	74711733M
74678899S	74686994Z	74696346M	74699706F	74703180P	74705083W	74706738R	74708647R	74710150D	74711735F
74678907T	74687005W	74696802R	74699781J	74703200M	74705084A	74706839X	74708657B	74710167A	74711827F
74679006F	74687059X	74697015F	74699790E	74703529N	74705098V	74706852T	74708688L	74710171F	74711973S
74679160T	74687690C	74697237E	74699797Y	74703540T	74705182D	74706868Q	74708707S	74710176N	74712295S
74679725J	74688013K	74697277Q	74699919J	74703570F	74705183X	74706891Q	74708715T	74710227V	74712343V
74679798V	74688174K	74697280L	74699965J	74703597B	74705193C	74706907D	74708727N	74710255E	74712345L
74679914H	74688211N	74697356A	74700137R	74703611W	74705199A	74706955B	74708743M	74710287P	74712352A

74712353G	74713679L	74715082L	74725469X	74749381W	74753987P	74756603W	74761933L	74766911Y	74768633A
74712358D	74713681K	74715091M	74725576W	74749469K	74754070E	74756693T	74761949N	74766915X	74768670V
74712364S	74713689Y	74715102Q	74726321B	74749582L	74754126D	74756707Z	74761957C	74766924L	74768698E
74712367H	74713690F	74715155T	74726490L	74749804B	74754147F	74756713C	74761969D	74766949K	74768755X
74712377M	74713706T	74715295W	74726875J	74749813C	74754150X	74756740R	74761975S	74766959P	74768824X
74712392C	74713748L	74715300F	74727148X	74749898J	74754160C	74756985Q	74761999Q	74766976W	74768827J
74712393K	74713775T	74715337K	74727733C	74749902V	74754218D	74757258J	74762004K	74766979M	74768839W
74712403P	74713776R	74715338E	74727786G	74749950L	74754324T	74757451E	74762008W	74766997T	74768856L
74712408J	74713814Q	74715343G	74729161E	74749998K	74754331F	74757874P	74762026C	74767037V	74768865M
74712425F	74713815V	74715344M	74729322E	74750141A	74754494D	74757889T	74762030R	74767047G	74768908W
74712441T	74713839H	74715532D	74729568S	74750162R	74754681N	74757915A	74762232L	74767089T	74768967S
74712474X	74713865K	74715599F	74729569Q	74750305Y	74754744Y	74757918Y	74762362B	74767101N	74769114R
74712537G	74713918M	74715685R	74731312B	74750306F	74754752Z	74757919F	74762496F	74767121D	74769122D
74712539Y	74713999V	74715704C	74732260Q	74750326G	74754786W	74757952V	74762514W	74767124N	74769134K
74712558W	74714004E	74715717X	74734269R	74750432H	74754835M	74757988F	74762556K	74767134E	74769170B
74712573V	74714021Q	74715726L	74738023Y	74750433L	74754862D	74757990D	74762558T	74767158T	74769174S
74712578E	74714066S	74715739D	74746018C	74750584D	74754897K	74758039N	74762570N	74767281P	74769187M
74712589X	74714075R	74715741B	74747042D	74750769X	74754937S	74758157S	74762687Z	74767303F	74769192X
74712626R	74714077A	74715778W	74747167L	74750784W	74754954D	74758196P	74762701M	74767336V	74769204E
74712652G	74714114V	74715796C	74747190L	74750792X	74755053Q	74758432Z	74762735Q	74767367W	74769258F
74712669K	74714146A	74715833B	74747213L	74750873E	74755061R	74758433S	74762870J	74767392G	74769268V
74712754Z	74714167R	74716006T	74747231Z	74751049Z	74755502M	74758567B	74762990H	74767395F	74769287J
74712796X	74714201N	74716341J	74747253J	74751051Q	74755532N	74759280B	74763011Q	74767413W	74769294C
74712927A	74714215A	74716643Q	74747258H	74751156Y	74755537V	74759361T	74763439F	74767430L	74769302M
74712945K	74714244D	74716717K	74747398C	74751227P	74755564K	74759466J	74763775K	74767434T	74769303Y
74712978P	74714265F	74716885M	74747425R	74751244W	74755569A	74759732A	74763944Y	74767477C	74769351P
74713010V	74714266P	74717145N	74747428G	74751296P	74755580Z	74760278C	74763949B	74767495S	74769357Z
74713054S	74714273S	74717147Z	74747448R	74751333E	74755677L	74760661N	74763967Y	74767510F	74769367R
74713095X	74714299H	74717640R	74747465H	74751479F	74755679K	74760711Q	74764004C	74767570K	74769392A
74713112G	74714329W	74718414Q	74747483J	74751487S	74755744V	74760869J	74764033A	74767578Y	74769415A
74713203A	74714348K	74719253G	74747487V	74751566W	74755756Y	74760889X	74764106F	74767601Y	74769416G
74713220C	74714407B	74719310S	74747489L	74751585K	74755793C	74761357H	74764265M	74767618T	74769437W
74713230F	74714467W	74719984E	74747569F	74751637G	74755808N	74761445Z	74764284R	74767642R	74769457E
74713233X	74714470M	74719990M	74747790K	74751639Y	74755810Z	74761463D	74764478B	74767663E	74769459R
74713242L	74714561G	74720127G	74748077D	74751641P	74755822A	74761486D	74764495M	74767706L	74769466P
74713244K	74714563Y	74720257L	74748170X	74751700K	74755823G	74761515S	74764546X	74767716Y	74769498V
74713275Y	74714567X	74720284T	74748263B	74751701E	74755948Z	74761517V	74764560R	74767734R	74769524C
74713286V	74714571Z	74720797F	74748267S	74751751A	74755985M	74761532D	74764634Y	74767750V	74769544V
74713298Y	74714605W	74720824B	74748334J	74751778F	74756008M	74761570R	74764643S	74767794S	74769597R
74713309V	74714691L	74721064K	74748356N	74751783N	74756013X	74761671X	74764646H	74767802T	74769602Y
74713314E	74714695T	74721180E	74748357J	74752151N	74756103P	74761689M	74764652R	74767905B	74769607B
74713352Z	74714748F	74721503T	74748375P	74752165A	74756112V	74761716D	74764759Q	74767910Q	74769625Y
74713356H	74714976M	74721547K	74748377X	74752207E	74756116K	74761720J	74765075X	74767937C	74769652X
74713374J	74714980D	74721735W	74748696F	74752209R	74756129B	74761802A	74765697B	74767992Y	74769901Y
74713390Y	74714981X	74722173A	74748745X	74752265B	74756137L	74761807P	74766021J	74768058A	74769956S
74713415P	74714982B	74722193T	74748750S	74752281G	74756140E	74761810B	74766029K	74768090N	74770020X
74713422S	74714988V	74722582K	74748761A	74752504C	74756344L	74761835J	74766117V	74768105G	74770452M
74713452E	74714992K	74723691A	74748872E	74752750J	74756470F	74761844E	74766353T	74768177F	74770575J
74713499T	74715018R	74723887S	74749040Y	74752758K	74756494P	74761863H	74766663B	74768212L	74770713J
74713502A	74715043A	74723959H	74749070J	74753376H	74756509T	74761886H	74766842Y	74768249X	74770842G
74713509X	74715044G	74724141Q	74749133F	74753390D	74756516F	74761893W	74766865Y	74768260K	74770895B
74713511N	74715049D	74724715S	74749201Y	74753872P	74756548Q	74761894A	74766878L	74768265A	74770904C
74713675S	74715062E	74725123D	74749279S	74753887T	74756566B	74761914T	74766892X	74768428M	74770923Q
74713677V	74715072D	74725154V	74749289W	74753937G	74756575C	74761919M	74766903K	74768481N	74770938P

74770941B	74773455H	74775734C	74778367P	74779651G	74781693E	74783680P	74784888C	74787360P	74789083Y
74771030P	74773505E	74775785W	74778396Z	74779652M	74781698G	74783839Y	74784896M	74787366Z	74789112N
74771034N	74773551E	74775823V	74778405T	74779665H	74781728B	74783841P	74784913E	74787377W	74789140V
74771056B	74773565J	74775951F	74778414D	74779671R	74782002D	74783876C	74784915R	74787387N	74789143C
74771058J	74773600W	74775974F	74778422V	74779688H	74782053Z	74783966H	74784928Z	74787411J	74789179X
74771085V	74773617L	74776056C	74778423H	74779721M	74782121J	74784004X	74784973J	74787419K	74789200P
74771100D	74773634J	74776122V	74778460D	74779871V	74782202W	74784005B	74785010G	74787423W	74789246P
74771112K	74773650Y	74776162B	74778464J	74779895H	74782211B	74784007J	74785011M	74787456N	74789304C
74771219J	74773659S	74776304S	74778531B	74779904G	74782244K	74784010Q	74785012Y	74787463L	74789313Y
74771224H	74773691R	74776317M	74778532N	74779908P	74782272A	74784011V	74785045Q	74787464C	74789319N
74771270H	74773693A	74776327S	74778594M	74779918H	74782292T	74784022M	74785128F	74787633M	74789323Q
74771281Y	74773696Y	74776392B	74778599X	74780076S	74782296G	74784050X	74785150Y	74787637D	74789331R
74771320E	74773779C	74776394J	74778608L	74780077Q	74782307S	74784140P	74785565F	74787652R	74789351K
74771359S	74773798Q	74776403E	74778635T	74780078V	74782326B	74784141D	74785566P	74787677A	74789361P
74771366E	74774008L	74776467V	74778732M	74780092P	74782336K	74784186P	74785567D	74787683D	74789443K
74771369W	74774072Z	74776551D	74778734F	74780098Z	74782338T	74784188X	74785572Z	74787794M	74789444E
74771380J	74774077L	74776611T	74778761B	74780108R	74782348X	74784241V	74785626E	74787801N	74789449G
74771383Q	74774098V	74776627Q	74778768H	74780119N	74782359K	74784260J	74785637X	74787825J	74789455X
74771384V	74774126E	74776630L	74778778M	74780121Z	74782382K	74784277F	74785694K	74787837W	74789456B
74771607X	74774210Z	74776691B	74778786J	74780131R	74782409W	74784283J	74785747M	74787848J	74789466K
74771674P	74774313W	74776700C	74778803F	74780144Z	74782415P	74784284Z	74785771Y	74787864Y	74789471A
74771679J	74774394Z	74776751W	74778807B	74780162D	74782449L	74784302D	74785877C	74787896S	74789482Z
74771688E	74774405W	74776778Y	74778844W	74780174K	74782472L	74784309Q	74785924K	74787963J	74789489K
74772098H	74774418S	74776838C	74778865T	74780179A	74782564L	74784318W	74785944H	74787980F	74789490E
74772132Y	74774534Q	74776855Z	74778872F	74780184P	74782716X	74784322Y	74786041T	74787998W	74789491T
74772136X	74774538C	74776859H	74778897D	74780343Y	74782730R	74784328N	74786104V	74788001M	74789504J
74772144H	74774539K	74776865R	74778918F	74780371B	74782733G	74784371D	74786110T	74788007B	74789523D
74772145L	74774550D	74776871F	74778933E	74780416X	74782736F	74784381L	74786125S	74788021W	74789567F
74772168L	74774560L	74776885K	74779017Z	74780454W	74782772C	74784415F	74786281X	74788023G	74789706P
74772171E	74774566W	74776896D	74779056F	74780500W	74782775T	74784453E	74786314C	74788025Y	74789712Z
74772218T	74774604V	74776899N	74779160L	74780502G	74782790S	74784466N	74786321G	74788139M	74789746W
74772305H	74774605H	74776971S	74779162K	74780536S	74782825G	74784468Z	74786329N	74788142P	74789754X
74772356T	74774619D	74776974H	74779165R	74780599D	74782838V	74784507F	74786410R	74788152H	74789755B
74772394S	74774645N	74776994S	74779174X	74780749K	74782846W	74784510X	74786417P	74788161G	74789758Z
74772411D	74774702T	74776996V	74779189W	74780754A	74782853D	74784512N	74786501T	74788164F	74789803J
74772490L	74774710P	74777004W	74779195P	74780783D	74782924B	74784556X	74786535B	74788179E	74789822D
74772504X	74774730M	74777113L	74779242D	74780785B	74782929Q	74784558N	74786537J	74788232Y	74789825N
74772522M	74774733P	74777128B	74779253C	74780822W	74782976V	74784560Z	74786542H	74788310S	74789911Y
74772523Y	74774734D	74777195D	74779255E	74780863C	74783018J	74784565L	74786557X	74788510P	74789953W
74772768K	74774739Z	74777204H	74779256T	74780869A	74783038X	74784568E	74786577F	74788524E	74790013Q
74772789L	74774760N	74777224S	74779263F	74780908L	74783063N	74784584S	74786782M	74788526R	74790024G
74772818W	74774830J	74777537Y	74779283G	74781019S	74783078G	74784589C	74786820C	74788546K	74790035S
74772889G	74774902Q	74777576E	74779315J	74781023L	74783090Q	74784597M	74786843C	74788550W	74790043T
74772910W	74774997L	74777837F	74779318Q	74781048K	74783190R	74784604N	74786866C	74788576M	74790049Y
74772913M	74775263D	74777838P	74779337N	74781059D	74783260W	74784616R	74786892T	74788587Q	74790052D
74772916P	74775267J	74777839D	74779348T	74781237A	74783394K	74784619G	74786899F	74788592K	74790065E
74772976E	74775277T	74777844Z	74779364Q	74781246N	74783548Z	74784796C	74786907S	74788755T	74790079J
74773000T	74775282M	74777855W	74779365V	74781276L	74783566D	74784804M	74786916R	74788769Z	74790084H
74773146P	74775340V	74778064G	74779377Y	74781287F	74783569N	74784807P	74786963W	74788786P	74790142F
74773186W	74775545S	74778118N	74779401F	74781301K	74783586Y	74784812J	74786964A	74788982C	74790167D
74773271H	74775581M	74778134M	74779420A	74781315N	74783605W	74784832X	74787218G	74789011A	74790384L
74773302A	74775660S	74778166Z	74779421G	74781449P	74783607G	74784849G	74787230Q	74789036M	74790396P
74773431V	74775681J	74778170H	74779480V	74781636B	74783620V	74784879B	74787269D	74789049H	74790404Q
74773441G	74775695G	74778294G	74779600E	74781655F	74783640Z	74784883S	74787336F	74789073L	74790407L

74790415G	74792507A	74794359S	74796716A	74798964C	74800396A	74801558S	74803886C	74805483F	74807115Y
74790421X	74792515B	74794368R	74796728S	74798990T	74800416T	74801572Y	74803902J	74805496C	74807128L
74790424J	74792631N	74794370A	74796734K	74799010C	74800419A	74801621D	74803933K	74805542C	74807272W
74790484G	74792691A	74794379N	74796747B	74799015W	74800447P	74801623B	74803956K	74805562V	74807276Y
74790504R	74792727Q	74794387C	74796841J	74799018M	74800449X	74801634E	74803961A	74805565C	74807287V
74790506A	74792737A	74794475Q	74796870L	74799032L	74800454S	74801660W	74803966P	74805574Y	74807295W
74790508M	74792761G	74794611Z	74796926Y	74799073Z	74800467M	74801764Z	74803975V	74805579B	74807298M
74790540Z	74792795S	74794705Q	74796928P	74799080K	74800474N	74801767V	74803976H	74805703C	74807350B
74790579F	74792813X	74794765F	74796946A	74799082T	74800475J	74801768H	74803978C	74805705E	74807385T
74790637L	74792827R	74794769B	74797046B	74799088Y	74800493P	74801769L	74803982R	74805706T	74807389G
74790736A	74792851W	74794840J	74797109M	74799108A	74800517D	74801788S	74803985G	74805717B	74807392F
74790765D	74792899G	74794878M	74797127T	74799118J	74800584F	74801847M	74803990D	74805749C	74807396B
74790769J	74793075L	74794899A	74797130A	74799119Z	74800586D	74801858Q	74803995Z	74805762X	74807402V
74790797H	74793086F	74794906X	74797131G	74799273F	74800610X	74801944X	74804011F	74805779G	74807405C
74790817S	74793091N	74794943R	74797146L	74799437X	74800611B	74801962M	74804014X	74805780M	74807409R
74790825T	74793104W	74795007L	74797155M	74799438B	74800637Z	74801975H	74804020Q	74805781Y	74807411A
74790842V	74793155F	74795026S	74797326S	74799439N	74800668E	74801990X	74804031G	74805782F	74807416P
74790870E	74793156P	74795066D	74797359W	74799440J	74800672A	74802000C	74804058P	74805784D	74807434A
74790872R	74793161J	74795068B	74797370J	74799442S	74800683Z	74802011P	74804060X	74805814Q	74807435G
74790913L	74793166H	74795074V	74797386Y	74799443Q	74800688L	74802031M	74804065S	74805818C	74807437Y
74790961K	74793172R	74795087F	74797396Q	74799449E	74800689C	74802033F	74804066Q	74805902N	74807455R
74790965W	74793193E	74795101K	74797435D	74799453A	74800693R	74802053G	74804074R	74805916A	74807465B
74791029C	74793206N	74795224Y	74797521A	74799457F	74800723P	74802058D	74804075W	74805919Y	74807468Z
74791033R	74793230J	74795579Q	74797522G	74799458P	74800735C	74802170Y	74804081P	74805923X	74807471V
74791247P	74793244G	74795679R	74797531J	74799467V	74800736K	74802189W	74804087Z	74805931H	74807479W
74791250B	74793434X	74795684Y	74797533S	74799686Y	74800743M	74802539F	74804089Q	74805974S	74807582J
74791261E	74793445K	74795688X	74797550D	74799698H	74800780L	74802544N	74804097R	74805978L	74807631Q
74791548X	74793476Y	74795694Q	74797565R	74799722L	74800788G	74802763R	74804100G	74806035F	74807677Q
74791709X	74793497G	74795710D	74797582H	74799822G	74800796N	74802782C	74804108N	74806044Q	74807720J
74791751Y	74793564W	74795714J	74797647Z	74799960G	74800888N	74802961S	74804112Q	74806047L	74807770V
74791760S	74793599Z	74795739S	74797662Y	74800020H	74800933B	74802964H	74804252H	74806118K	74807782Y
74791777D	74793774M	74795891Y	74797672Q	74800112H	74800951Y	74802977P	74804280T	74806146A	74807783F
74791863A	74793829Z	74795908T	74797673V	74800127X	74800960S	74802978D	74804462K	74806170G	74807795L
74791866Y	74793830S	74795919B	74797680R	74800155S	74800962V	74802984S	74804599C	74806204S	74807819C
74791867F	74793854Q	74795924Q	74797693Z	74800158H	74800967E	74803002X	74804610P	74806272Z	74807822T
74791884R	74793861T	74796130S	74797706G	74800163T	74801087G	74803178W	74804611D	74806290D	74807907Q
74791905E	74793939D	74796175Z	74797793E	74800164R	74801088M	74803199T	74804613B	74806302K	74807909H
74791906T	74794254W	74796181C	74797939F	74800165W	74801090F	74803256B	74804623K	74806315B	74807913E
74791911M	74794267S	74796205K	74797986P	74800176J	74801093X	74803290E	74804633P	74806396T	74807914T
74791914P	74794275T	74796246Q	74797999K	74800188W	74801099Q	74803293W	74804654Y	74806414H	74807923D
74791924H	74794278A	74796256A	74798012B	74800190G	74801101H	74803298F	74804686S	74806552H	74807934C
74791932A	74794283P	74796304M	74798103X	74800194P	74801104K	74803308V	74804690L	74806555K	74807935K
74791934M	74794284D	74796398F	74798196B	74800198N	74801111M	74803319M	74805007Z	74806605W	74807939W
74791937P	74794286B	74796416W	74798220N	74800219X	74801116X	74803337T	74805017R	74806633F	74807949N
74791942J	74794294L	74796427J	74798263D	74800230K	74801118N	74803487N	74805019A	74806707N	74807956L
74791994L	74794297E	74796514P	74798334B	74800238Y	74801129T	74803491Q	74805020G	74806741T	74807968P
74792008X	74794298T	74796529T	74798335N	74800286P	74801152T	74803721Q	74805067M	74806791G	74807989Y
74792032B	74794305F	74796545Q	74798393R	74800317Q	74801155A	74803856J	74805074N	74806817F	74808010G
74792098P	74794314Q	74796567S	74798496N	74800341V	74801166Z	74803858S	74805093P	74807073X	74808025L
74792210M	74794315V	74796668R	74798506E	74800348R	74801179G	74803862L	74805240V	74807086T	74808145R
74792442F	74794316H	74796680J	74798584P	74800368K	74801239H	74803869A	74805251M	74807088W	74808162H
74792472Z	74794332B	74796681Z	74798637S	74800375M	74801299D	74803874P	74805282J	74807094P	74808167T
74792485G	74794344T	74796682S	74798681J	74800392E	74801303J	74803880Z	74805320M	74807095D	74808169W
74792489P	74794351F	74796708H	74798686H	74800393T	74801517C	74803884H	74805330S	74807108E	74808235E

74808313P	74809807F	74811569K	74813383H	74814304L	74815740Y	74816464V	74817385H	74818129A	74819431V
74808314D	74809848W	74811580D	74813385C	74814387X	74815772S	74816550B	74817390T	74818215C	74819450J
74808326K	74809854P	74811596W	74813390W	74814534L	74815774V	74816562T	74817394G	74818256S	74819452S
74808432N	74809872A	74811656Q	74813395F	74814535C	74815801K	74816567M	74817395M	74818333T	74819455H
74808502J	74809879X	74811667G	74813396P	74814538T	74815803T	74816568Y	74817403J	74818341P	74819467F
74808520P	74809880B	74811697B	74813397D	74814543M	74815810F	74816570P	74817418M	74818354K	74819477V
74808526Z	74809979H	74811698N	74813410E	74814573N	74815814B	74816576Z	74817425N	74818360G	74819501H
74808529V	74810195G	74811714M	74813423N	74814664B	74815825E	74816582C	74817621R	74818371S	74819516X
74808530H	74810225B	74811741D	74813438G	74814679A	74815826T	74816584E	74817634Z	74818384M	74819562X
74808538A	74810283T	74811749V	74813439M	74814683F	74815828W	74816627L	74817669A	74818462Z	74819585X
74808539G	74810338D	74811756R	74813483A	74814686X	74815931J	74816635G	74817677B	74818467L	74819719Y
74808546B	74810343Z	74811825R	74813491B	74814690Z	74815936H	74816636M	74817678N	74818472R	74819723X
74808548J	74810350K	74811855P	74813501K	74814693V	74815943W	74816647Q	74817680Z	74818489H	74819728S
74808561A	74810410N	74811856D	74813506A	74814697K	74815954J	74816648V	74817694M	74818565W	74819736T
74808771Y	74810420E	74811859N	74813511P	74814699T	74815962K	74816649H	74817696F	74818829J	74819752Q
74808782V	74810441C	74811866L	74813518S	74814717H	74815965R	74816654T	74817719F	74818871D	74819756C
74808868B	74810561W	74811867C	74813544H	74814718L	74815989W	74816655R	74817721D	74818873B	74820199A
74808880T	74810683D	74811871R	74813552A	74814729F	74815991G	74816656W	74817723B	74818877S	74820284L
74808948E	74810692H	74811881B	74813636H	74814738Q	74816034R	74816657A	74817729V	74818884E	74820696V
74808979F	74810702M	74811883J	74813644A	74814740H	74816042D	74816712N	74817730H	74818909R	74821892V
74808980P	74810705P	74812176F	74813661C	74814744E	74816051H	74816713J	74817734E	74818916P	74822113P
74808991L	74810719E	74812253S	74813662K	74814759Z	74816061M	74816727G	74817735T	74818931T	74822140N
74808997W	74810730X	74812282K	74813663E	74814773M	74816062Y	74816729Y	74817736R	74818933W	74822643D
74809000M	74810732N	74812290Y	74813664T	74814954W	74816102T	74816731P	74817740M	74818934A	74823427B
74809009Z	74810735S	74812343J	74813666W	74814977W	74816105A	74816733X	74817742F	74818936M	74823861P
74809070Y	74810769A	74812356A	74813671F	74814980M	74816109F	74816741H	74817748J	74818937Y	74824010L
74809095P	74810781S	74812363X	74813673D	74814982F	74816116Z	74816744K	74817850T	74818942B	74825413L
74809100J	74810787K	74812371H	74813709E	74815169X	74816126R	74816747R	74817859D	74818952K	74825793P
74809107C	74810791W	74812380G	74813748S	74815243S	74816135X	74816757B	74817865S	74818956W	74826404K
74809135W	74810794M	74812386X	74813755E	74815244Q	74816140S	74816762Q	74817873T	74818968Z	74826459F
74809137G	74810827S	74812388N	74813759A	74815293L	74816146K	74816770R	74817874R	74818981G	74828277P
74809543L	74810898V	74812486H	74813788D	74815297T	74816159B	74816772A	74817881P	74818986D	74829489R
74809631S	74811091A	74812545P	74813844L	74815325M	74816160N	74816775Y	74817889Q	74818995H	74830048P
74809645Y	74811093M	74812637P	74813845C	74815343T	74816161J	74816778D	74817925Y	74819020C	74830946D
74809662T	74811110E	74812698T	74813863S	74815347G	74816167L	74816791E	74817928D	74819021K	74831603E
74809667M	74811119P	74813048M	74813932S	74815351P	74816168C	74816945S	74817981Q	74819029Y	74831626E
74809675J	74811123N	74813052D	74813934V	74815356J	74816197A	74816947V	74817989R	74819035N	74832114G
74809680H	74811134T	74813155C	74813940T	74815359Q	74816249D	74816963X	74817990W	74819039Q	74832115M
74809685T	74811146N	74813174Q	74813998N	74815497Q	74816256Q	74816966J	74817994Y	74819056X	74832406C
74809689G	74811155K	74813185G	74813999J	74815498V	74816259L	74817039V	74817996P	74819159K	74832666G
74809692F	74811244H	74813186M	74814005L	74815504T	74816262E	74817046R	74817999B	74819166M	74832831P
74809701Q	74811257P	74813187Y	74814006C	74815518Z	74816265W	74817054D	74818017Y	74819172B	74833364N
74809706K	74811262J	74813189P	74814119H	74815523L	74816266A	74817235Y	74818025Z	74819177Q	74833417L
74809712G	74811266V	74813196S	74814155P	74815548K	74816277Z	74817242J	74818044X	74819180L	74833449M
74809742B	74811291L	74813198V	74814176Y	74815566Q	74816288W	74817268Q	74818045B	74819250C	74833767R
74809755R	74811300M	74813215B	74814177F	74815575W	74816289A	74817271L	74818050Q	74819304M	74833923L
74809762P	74811327D	74813219S	74814179D	74815598W	74816314M	74817273K	74818055K	74819314S	74833949E
74809765B	74811329B	74813225K	74814192E	74815616C	74816320B	74817288J	74818066D	74819333B	74835416V
74809770Q	74811354J	74813242S	74814202D	74815625Y	74816325Q	74817309B	74818076L	74819338Q	74837686X
74809776E	74811356S	74813247C	74814205N	74815630B	74816333R	74817319K	74818083A	74819411C	74838129Q
74809786D	74811507M	74813248K	74814217R	74815685C	74816349V	74817321T	74818089D	74819422P	74838196Z
74809789N	74811545C	74813260X	74814219A	74815700N	74816367N	74817355B	74818095S	74819424X	74838722B
74809794V	74811547E	74813270C	74814227B	74815704Q	74816370S	74817362H	74818101K	74819427J	74838796Q
74809802W	74811549R	74813289Q	74814297N	74815714A	74816462S	74817382S	74818119Q	74819429S	74839925H

74840703Z	74890045K	74898009G	74899323F	74899845T	74900818F	74901951J	74903109K	74904649C	74907346A
74840861B	74890159C	74898020S	74899329J	74899846R	74900848Z	74902041B	74903110E	74904650K	74907421D
74840993M	74891129R	74898078G	74899387W	74899849G	74900866D	74902095L	74903115G	74904726M	74907540J
74841055K	74897005N	74898079M	74899416P	74899857N	74900872S	74902127M	74903126S	74904754X	74907561B
74841350V	74897026X	74898138H	74899419B	74899876P	74900890X	74902160S	74903201K	74904757J	74907582D
74842396M	74897029J	74898151P	74899429K	74899884Q	74900931M	74902170W	74903224K	74904789E	74907638L
74842454V	74897037K	74898154B	74899433W	74899890E	74900943V	74902181J	74903244H	74904799D	74907641E
74843214H	74897042A	74898190R	74899434A	74899902B	74900958D	74902187L	74903250R	74904912F	74907730L
74844803C	74897043G	74898211E	74899436M	74899905Z	74901028X	74902195G	74903332Z	74904914D	74907835D
74846267N	74897070P	74898213R	74899439P	74899908V	74901048F	74902300V	74903337L	74905032N	74907839J
74846914S	74897086R	74898243P	74899445Z	74899916W	74901077J	74902308W	74903384C	74905068W	74907885J
74847015R	74897093P	74898245X	74899462P	74899936E	74901096D	74902311M	74903462Y	74905164Y	74907898A
74847362A	74897122Z	74898268X	74899470Q	74899951Z	74901127V	74902316X	74903488D	74905166P	74907917E
74847935R	74897132R	74898356Y	74899473L	74899953Q	74901193Z	74902321S	74903506G	74905167D	74907976N
74849794C	74897136M	74898362N	74899483Y	74899971B	74901194S	74902324H	74903547E	74905172Z	74908033T
74851373N	74897162P	74898383X	74899486D	74899986A	74901195Q	74902330R	74903571T	74905193N	74908164Q
74852155N	74897200T	74898463K	74899488B	74900016X	74901207M	74902381Y	74903605B	74905243Q	74908173W
74852653G	74897209D	74898514A	74899501R	74900045Q	74901246K	74902406P	74903639E	74905259D	74908209S
74853671X	74897230F	74898515G	74899503A	74900109B	74901268C	74902472M	74903641R	74905305D	74908264R
74853915R	74897233X	74898567X	74899507F	74900119K	74901311V	74902477X	74903664R	74905321W	74908300Z
74854548J	74897265L	74898573Q	74899508P	74900131X	74901369Y	74902485H	74903687R	74905359V	74908319X
74854561A	74897279X	74898582W	74899528M	74900173Y	74901465X	74902493A	74903701S	74905404Q	74908335A
74854657F	74897290K	74898590X	74899532D	74900177X	74901482G	74902504Z	74903715Y	74905420D	74908352C
74854813W	74897294W	74898592N	74899536J	74900185H	74901489B	74902510C	74903725Q	74905440Y	74908406M
74854946C	74897313K	74898595S	74899550G	74900191R	74901492Z	74902535E	74903726V	74905442P	74908448R
74854947K	74897332V	74898611P	74899554P	74900206Q	74901501T	74902538W	74903731E	74905443D	74908547P
74855317T	74897364A	74898620V	74899632V	74900221P	74901518V	74902554H	74903785F	74905451V	74908560K
74856172G	74897467Z	74898622L	74899637E	74900235E	74901556D	74902561W	74903796H	74905477C	74908579V
74856210L	74897487B	74898637B	74899638T	74900246X	74901559N	74902569X	74903813N	74905493J	74908660Y
74856858T	74897537S	74898640Z	74899646P	74900249J	74901587V	74902582T	74903833D	74905562J	74908677T
74858634M	74897548A	74898650R	74899649B	74900253V	74901622Y	74902584W	74903839S	74905716Y	74908685P
74860728Y	74897631V	74898665Q	74899657L	74900288Y	74901688A	74902626K	74903842H	74905720X	74908693Q
74860868P	74897674Z	74898672T	74899673N	74900301L	74901707E	74902659P	74903937K	74905729L	74908704G
74861909Z	74897693X	74898754J	74899701V	74900381F	74901766N	74902702M	74903974N	74905769J	74908768E
74861941T	74897706T	74898764T	74899704C	74900390Q	74901772H	74902725M	74903984E	74905824E	74908802X
74862944Z	74897707R	74898926R	74899717X	74900391V	74901786D	74902748M	74904017D	74905892K	74908806Z
74863673F	74897754W	74898953M	74899720J	74900402M	74901789N	74902770G	74904031T	74905911V	74908815T
74864189V	74897758Y	74899029N	74899730T	74900449Y	74901796L	74902772Y	74904055R	74905982L	74908872B
74866362M	74897761D	74899045M	74899739D	74900484H	74901838S	74902780Z	74904068Z	74905995D	74908900Q
74866946Z	74897769V	74899053J	74899741B	74900503Z	74901840V	74902839G	74904076E	74906051L	74908901V
74867015Z	74897777W	74899086T	74899766J	74900531L	74901854P	74902847N	74904081G	74906099K	74908910A
74868137D	74897780M	74899139F	74899769Q	74900568X	74901859J	74902899H	74904154P	74906157X	74908991S
74868656E	74897784D	74899150H	74899771H	74900580E	74901870R	74902916N	74904221Y	74906160J	74909050M
74874979C	74897838V	74899184Y	74899788N	74900589P	74901873G	74902918Z	74904227N	74906344J	74909099P
74875609Y	74897870A	74899195V	74899795L	74900641Z	74901881N	74903000G	74904239R	74906365B	74909116W
74875869J	74897874F	74899209P	74899798E	74900656Y	74901882J	74903002Y	74904262R	74906512C	74909201H
74876308S	74897886L	74899244C	74899806F	74900665S	74901885Q	74903014H	74904316D	74906595B	74909236F
74877583W	74897891R	74899255P	74899807P	74900696T	74901907S	74903022A	74904332W	74906673C	74909472J
74879874Q	74897897F	74899261Z	74899813Z	74900702Y	74901910H	74903053B	74904338P	74906744E	74909636Q
74880866L	74897918M	74899272W	74899814S	74900715L	74901911L	74903061L	74904542M	74906974E	74909689T
74881078R	74897929Q	74899280X	74899815Q	74900724M	74901927N	74903071Y	74904589Y	74907012Z	74909786M
74884573T	74897980K	74899281B	74899831D	74900739C	74901936K	74903072F	74904624H	74907036S	74909801C
74887626V	74897992X	74899286Q	74899840H	74900780S	74901947D	74903099B	74904625L	74907342E	74909823L
74887764V	74898008A	74899315E	74899843K	74900795F	74901948X	74903105V	74904636F	74907344R	74909871K

74909941E	74913322E	74916157M	74922099J	74922878X	74924911L	74930802E	74943938W	74947587V	74948386B
74909945A	74913459K	74916161D	74922100Z	74922883S	74924932V	74930898A	74945910L	74947600F	74948429P
74909969G	74913465G	74916273Y	74922113G	74922892R	74925202B	74931040F	74947006B	74947610V	74948433N
74909970M	74913507T	74916546A	74922120B	74922893W	74925213E	74931068N	74947045G	74947647P	74948443E
74909994Y	74913573C	74916714X	74922121N	74922900D	74925310G	74931172R	74947047Y	74947678Q	74948457J
74910077C	74913698F	74917101Y	74922132T	74922908V	74925338D	74931242W	74947052B	74947681L	74948458Z
74910235V	74913752S	74917260G	74922140P	74922914T	74925382F	74931250X	74947053N	74947686R	74948463L
74910365D	74913788M	74917344L	74922163P	74922916W	74925542Y	74931459N	74947055Z	74947688A	74948466E
74910470E	74913862X	74917375G	74922169Z	74922918G	74925555L	74931839R	74947058V	74947701Q	74948482S
74910581H	74913883P	74917440T	74922173H	74922926N	74925758S	74932050M	74947069M	74947706K	74948544P
74910608E	74913947A	74917461K	74922199K	74922929S	74926000G	74932084Q	74947074X	74947715F	74948553V
74910614M	74913985H	74917683J	74922211X	74922933L	74926151V	74932169D	74947080Q	74947729K	74948565Y
74910667N	74913988K	74917741W	74922320G	74922939W	74926154C	74932413T	74947110T	74947732R	74948575Q
74910741V	74914010C	74917861F	74922326X	74922943Y	74926169N	74932696F	74947119D	74947736M	74948580K
74910744C	74914074S	74917968E	74922328N	74922944F	74926190X	74932883X	74947122N	74947756W	74948591D
74910842A	74914109G	74918073N	74922404L	74922960T	74926244H	74933345N	74947144B	74947769S	74948592X
74910854S	74914131A	74918106E	74922421J	74923064N	74926312V	74934103B	74947148S	74947790J	74948606R
74910864W	74914151T	74918319M	74922422Z	74923162H	74926324Y	74934143M	74947166X	74947853F	74948617N
74910894D	74914183D	74918382E	74922423S	74923163L	74926328X	74934213Y	74947173V	74947878D	74948634Y
74910957A	74914195K	74918930H	74922427L	74923214R	74926333S	74934234G	74947181W	74947886V	74948674T
74910972H	74914415B	74919032M	74922428C	74923234K	74926334Q	74934612Z	74947182A	74947905J	74948693L
74911158C	74914483X	74919064Z	74922433W	74923237R	74926500K	74934635Z	74947188D	74947906Z	74948695K
74911183E	74914528D	74919176B	74922434A	74923240G	74926533P	74934773Z	74947193Z	74947936K	74948735S
74911456L	74914662M	74919366V	74922436M	74923247B	74926553M	74934828T	74947211D	74947963W	74948749Y
74911546V	74914769C	74919381D	74922443N	74923296Z	74926893T	74934843S	74947212X	74947975Z	74948753X
74911588J	74914799G	74919411Q	74922445Z	74923306R	74926901P	74934980Z	74947218Q	74947994X	74948788E
74911668R	74914803P	74919561M	74922448V	74923309G	74927241A	74935201M	74947242V	74948016D	74948797P
74911711K	74914871F	74919600K	74922451C	74923311Y	74927441L	74935247M	74947253M	74948021Z	74948798D
74911724B	74914921B	74919644L	74922453E	74923392H	74927445T	74935728A	74947256P	74948052E	74948800B
74911725N	74914958W	74919651A	74922454T	74923431B	74927883R	74935777Y	74947264Q	74948072L	74948803Z
74911836P	74914974H	74919849V	74922455R	74923432N	74927968V	74935854Z	74947278F	74948077R	74948804S
74911943T	74914989X	74919921C	74922456W	74923600L	74928040C	74935874B	74947288V	74948085D	74948817M
74911946A	74915035X	74920104L	74922485P	74923657F	74928081S	74936003W	74947295R	74948092Q	74948827S
74911972Y	74915109S	74920307S	74922502W	74923658P	74928200L	74936050A	74947299M	74948093V	74948850S
74912003Z	74915136L	74920797E	74922503A	74923735Q	74928266Q	74936082N	74947304X	74948120K	74948852V
74912065F	74915155S	74920829P	74922512N	74923746G	74928534P	74936102D	74947305B	74948126G	74948871J
74912082R	74915185E	74920865K	74922530F	74923821X	74928546C	74936489M	74947317T	74948131D	74948878C
74912108G	74915188W	74920960R	74922540V	74923837A	74928706L	74936608D	74947319W	74948143K	74948881T
74912122H	74915232T	74921037D	74922547R	74923912D	74928741P	74936703N	74947338K	74948159Z	74948895Z
74912169L	74915276K	74921331G	74922548W	74923939J	74928753C	74936966E	74947352N	74948178X	74948897Q
74912244W	74915407Z	74921508C	74922600P	74924016K	74928996X	74936980J	74947376J	74948213E	74948899H
74912348Z	74915453Z	74921613X	74922609V	74924085K	74929235L	74937398V	74947384K	74948233L	74948905R
74912372S	74915582M	74921638N	74922614E	74924166X	74929338F	74937506X	74947386T	74948249N	74948909M
74912492C	74915646T	74921639J	74922616R	74924213B	74929339P	74937535Q	74947389A	74948257C	74948926E
74912571F	74915670R	74922027X	74922617W	74924279P	74929440V	74937820W	74947394P	74948263A	74948946L
74912713B	74915757L	74922028B	74922630S	74924351B	74929442L	74938192Y	74947401S	74948270X	74948965S
74912714N	74915758C	74922030J	74922633H	74924361K	74929595B	74938878W	74947404H	74948287G	74948966Q
74912779P	74915908D	74922037C	74922635C	74924391M	74929670V	74939048B	74947451L	74948301H	74949021W
74912835H	74915936Z	74922038K	74922755W	74924406C	74929704M	74939269W	74947488X	74948321S	74949063K
74912870F	74915941L	74922040T	74922779A	74924520L	74929710B	74939320F	74947495V	74948329T	74949082V
74912909T	74915987L	74922047F	74922793V	74924561Z	74929943Z	74939357K	74947497L	74948362X	74949170J
74913137K	74915996M	74922049D	74922795L	74924692F	74930134K	74939553X	74947538Z	74948366Z	74949172S
74913237Y	74916001X	74922051B	74922845T	74924813J	74930708C	74939640M	74947570T	74948369V	74949180T
74913282M	74916056L	74922054Z	74922871A	74924859J	74930740Y	74943094D	74947574G	74948375T	74949190X

74949223C 74950087X 74951146B 74952316P 74952864G 74954068N 74955127J 74956351H 74958168H 74959062S
 74949282X 74950089N 74951173S 74952330E 74952870X 74954096V 74955143Y 74956356T 74958184B 74959074G
 74949285J 74950093Q 74951223L 74952347Q 74952876Q 74954105A 74955152S 74956363F 74958190V 74959112L
 74949318T 74950125W 74951234F 74952352K 74952879L 74954122C 74955180C 74956370Z 74958209J 74959118W
 74949319R 74950140V 74951262N 74952358G 74952886A 74954138J 74955247H 74956440S 74958216C 74959140R
 74949320W 74950210H 74951290V 74952364X 74952890F 74954164Q 74955300W 74956467L 74958219T 74959141W
 74949343W 74950229Z 74951300G 74952388B 74952893X 74954167L 74955376D 74956478F 74958234S 74959149X
 74949350D 74950274J 74951322A 74952422E 74952897Z 74954176M 74955382S 74956479P 74958259V 74959182C
 74949424Z 74950310A 74951340K 74952437Z 74952925L 74954194T 74955413T 74956496W 74958265T 74959245Z
 74949440F 74950314F 74951364E 74952467K 74952927K 74954249D 74955414R 74956515K 74958269G 74959246S
 74949442D 74950331R 74951365T 74952474M 74952931W 74954255S 74955435E 74956524F 74958270M 74959277T
 74949482A 74950334G 74951369G 74952484S 74952952T 74954281H 74955469X 74956558H 74958291A 74959337Z
 74949486F 74950367Z 74951385C 74952498Y 74952963B 74954287R 74955484W 74956559L 74958294Y 74959368E
 74949506G 74950372L 74951425Z 74952501D 74952989Z 74954288W 74955550E 74956577Z 74958346N 74959374M
 74949529G 74950395L 74951456E 74952503B 74953035Z 74954328L 74955562B 74956605L 74958355K 74959391E
 74949532F 74950403G 74951530G 74952504N 74953052P 74954330K 74955572K 74956608E 74958366D 74959402X
 74949535X 74950427M 74951585J 74952510H 74953080J 74954344N 74955579M 74956617P 74958397V 74959444Y
 74949548T 74950438Q 74951600M 74952526B 74953095M 74954356R 74955580Y 74956628L 74958425E 74959452Z
 74949580D 74950444E 74951631J 74952550N 74953102N 74954361Y 74955642E 74956667N 74958427R 74959497J
 74949595R 74950459Z 74951649P 74952551J 74953140G 74954393S 74955649Y 74956691J 74958429A 74959499S
 74949601F 74950489K 74951662K 74952559K 74953166F 74954407Y 74955684H 74956698C 74958460B 74959535M
 74949608Z 74950535K 74951693Y 74952564A 74953220S 74954437J 74955691W 74956707Y 74958473R 74959562D
 74949634V 74950567F 74951703Q 74952575Z 74953223H 74954438Z 74955700B 74956709P 74958476G 74959568S
 74949638K 74950593X 74951708K 74952582K 74953256M 74954439S 74955721D 74956719H 74958489V 74959570V
 74949639E 74950597Z 74951720X 74952600Q 74953266S 74954445K 74955733K 74956724T 74958490H 74959599T
 74949643A 74950728F 74951733T 74952602H 74953285B 74954448R 74955761A 74956731F 74958503P 74959617H
 74949646Y 74950738V 74951737G 74952619N 74953291V 74954453Y 74955763M 74956738Z 74958508J 74959618L
 74949692Y 74950740L 74951738M 74952626L 74953306D 74954487V 74955768X 74956741V 74958524Y 74959633B
 74949696X 74950757J 74951743X 74952627C 74953334Z 74954488H 74955787Y 74956742H 74958539K 74959641L
 74949703V 74950782S 74951758W 74952637F 74953347G 74954504B 74955809M 74956756D 74958547Y 74959722P
 74949704H 74950851S 74951766X 74952647V 74953391W 74954522Y 74955831G 74956761Z 74958559H 74959723D
 74949705L 74950855L 74951767B 74952655W 74953436R 74954542A 74955840J 74956805N 74958572P 74959726N
 74949730K 74950863G 74951779T 74952656A 74953449Z 74954641X 74955859D 74956834H 74958596D 74959784R
 74949734W 74950938X 74951782A 74952661P 74953455C 74954673L 74955884B 74956879V 74958610T 74959830R
 74949765X 74950939B 74951789X 74952670V 74953461A 74954677T 74955902Y 74956897N 74958622N 74959839X
 74949773H 74950947L 74951803R 74952673C 74953494J 74954687X 74955938L 74956898J 74958647Z 74959847H
 74949804A 74950952R 74951864Q 74952685D 74953653B 74954696L 74955971Y 74956927L 74958661M 74959848L
 74949812B 74951002M 74951867L 74952701W 74953719P 74954755D 74956039M 74957179H 74958680R 74959957J
 74949829M 74951003Y 74951872R 74952705Y 74953743D 74954757B 74956052H 74957792X 74958682A 74959999D
 74949854F 74951005P 74951897A 74952709X 74953767X 74954834L 74956074V 74957816B 74958710P 74960001B
 74949856D 74951018K 74951913L 74952737S 74953785M 74954846P 74956096Q 74957820S 74958718Q 74960008H
 74949886Q 74951024G 74951930J 74952743K 74953814B 74954852Z 74956109Y 74957833M 74958771T 74960018M
 74949923F 74951026Y 74951939E 74952754D 74953827R 74954876S 74956121H 74957868V 74958827X 74960033C
 74949930Z 74951053X 74951951B 74952756B 74953829A 74954908R 74956124K 74957870L 74958833Q 74960061W
 74949942A 74951054B 74952058A 74952765C 74953877M 74954936Y 74956176G 74957905P 74958842W 74960121Q
 74949963R 74951065E 74952064D 74952771A 74953899G 74954939D 74956187S 74957970G 74958861K 74960152R
 74949967M 74951089T 74952105G 74952772G 74953920W 74954966J 74956202F 74957981S 74958898N 74960193L
 74949994D 74951094M 74952139S 74952785V 74953931J 74955022T 74956236H 74958060W 74958902Q 74960223A
 74950012G 74951099X 74952157X 74952801X 74953949P 74955043K 74956237L 74958112P 74958916F 74960224G
 74950029K 74951109C 74952162S 74952820Y 74953981V 74955062V 74956251X 74958125K 74958929C 74960227F
 74950049H 74951112T 74952248D 74952835K 74953989W 74955075F 74956286E 74958128R 74958984Y 74960229D
 74950050L 74951119F 74952257H 74952847X 74953995P 74955080N 74956297X 74958132M 74958997L 74960235S
 74950058G 74951124N 74952301Q 74952853Q 74954021B 74955088C 74956322N 74958162N 74959003W 74960240C
 74950066N 74951129V 74952314Y 74952857C 74954047Z 74955116W 74956345N 74958167V 74959034X 74960245W

74960263C	74961672A	74962635T	74963442W	74964453R	74965370K	74966611C	74968177E	74969925E	74971260T
74960318Y	74961683Z	74962638A	74963449D	74964456G	74965375A	74966623D	74968189B	74969927R	74971267F
74960347N	74961690K	74962710Y	74963451B	74964461D	74965451X	74966627J	74968239S	74969974W	74971302L
74960369B	74961712C	74962728R	74963457V	74964466Z	74965454J	74966628Z	74968246E	74970033S	74971346V
74960411F	74961720M	74962740J	74963464R	74964472C	74965487T	74966640A	74968273A	74970093Y	74971361D
74960423L	74961754Q	74962758P	74963476J	74964478A	74965498B	74966677V	74968350B	74970111R	74971372C
74960424C	74961804C	74962779Y	74963491M	74964481Y	74965503Q	74966739X	74968351N	74970166X	74971382F
74960449E	74961807T	74962786J	74963554E	74964483P	74965507C	74966791Q	74968362T	74970176C	74971383P
74960452W	74961820J	74962801M	74963645K	74964491Q	74965516Y	74966794L	74968386R	74970184M	74971384D
74960471K	74961832W	74962813V	74963657X	74964495C	74965529L	74966796K	74968391Y	74970230M	74971399R
74960509J	74961847V	74962845A	74963660J	74964496K	74965581W	74966831X	74968393P	74970282B	74971407D
74960555J	74961852E	74962850P	74963670T	74964532B	74965589X	74966839H	74968399Z	74970289H	74971410N
74960558Q	74961863X	74962853B	74963691K	74964557J	74965594S	74966866E	74968431T	74970365W	74971418C
74960564E	74961897K	74962854N	74963707Z	74964598P	74965598L	74966893A	74968505M	74970386T	74971438V
74960574D	74961936Z	74962855J	74963708S	74964600X	74965608Y	74966922D	74968515S	74970390G	74971445R
74960584L	74961937S	74962867W	74963725D	74964601B	74965629G	74966932L	74968524R	74970394P	74971453D
74960663Y	74961958J	74962868A	74963772X	74964612E	74965659B	74966969X	74968558N	74970429C	74971458Z
74960701K	74961998F	74962886K	74963784E	74964635E	74965669K	74966995J	74968591E	74970441D	74971463L
74960723C	74961999P	74962889R	74963794D	74964648N	74965670E	74967045V	74968593R	74970452C	74971504Z
74960825F	74962018G	74962894Y	74963805C	74964704E	74965697A	74967067Q	74968614E	74970468J	74971505S
74960844A	74962085W	74962897D	74963847Q	74964745V	74965784K	74967079M	74968656H	74970478T	74971529Q
74960895P	74962090F	74962908C	74963851C	74964747L	74965794P	74967132N	74968662R	74970498C	74971550Z
74960914G	74962102L	74962910E	74963862P	74964774T	74965798N	74967139L	74968685R	74970528G	74971553V
74960933T	74962106T	74962923N	74963869S	74964777A	74965816F	74967148M	74968721Z	74970530Y	74971554H
74960936A	74962126C	74962940Y	74963903A	74964810J	74965818D	74967164K	74968772L	74970610V	74971559T
74960996V	74962130R	74962950Q	74963916Q	74964844R	74965822J	74967192A	74968817H	74970627B	74971564M
74960999C	74962169V	74962983A	74963939Q	74964883V	74965847S	74967256K	74968883S	74970631S	74971594N
74961025T	74962194L	74962994Z	74963953F	74964908L	74965859G	74967257E	74968960T	74970697N	74971614D
74961120A	74962196K	74963004R	74963961S	74964914W	74965879R	74967271J	74969035Y	74970769S	74971622V
74961144G	74962200W	74963008M	74963981N	74964930H	74965886P	74967287Y	74969060P	74970811B	74971650E
74961146Y	74962214Q	74963019Q	74963990K	74964931L	74965891J	74967314X	74969094L	74970822E	74971659P
74961183C	74962224A	74963040Z	74964021Y	74964952V	74965918V	74967409J	74969135Z	74970849A	74971676W
74961185E	74962237Q	74963135V	74964030S	74964960W	74965929M	74967430B	74969161V	74970876F	74971691V
74961203V	74962267T	74963145G	74964074J	74964976H	74966001P	74967436V	74969319Z	74970889C	74971703Y
74961297L	74962322D	74963217F	74964077Q	74964984A	74966025D	74967440K	74969345V	74970895A	74971713Q
74961363Q	74962324B	74963222N	74964087A	74965037X	74966027B	74967552H	74969471M	74970903B	74971754B
74961372W	74962359T	74963255E	74964107T	74965046L	74966033V	74967563Y	74969480Z	74970904N	74971835T
74961393T	74962366F	74963256T	74964140X	74965053A	74966046F	74967627R	74969490R	74970905J	74971883W
74961396A	74962368D	74963270Z	74964174K	74965057F	74966062T	74967753N	74969498D	74970927N	74971890D
74961406J	74962376V	74963273V	74964198E	74965087Z	74966074N	74967754J	74969552V	74970945F	74971891X
74961470P	74962446H	74963281W	74964244E	74965143R	74966224R	74967773D	74969648K	74970947D	74971900L
74961475J	74962478G	74963287P	74964273M	74965170M	74966267K	74967841P	74969667V	74970952Z	74971904T
74961499Z	74962490Q	74963290B	74964280N	74965173P	74966292T	74967903R	74969669L	74971114S	74971908G
74961510W	74962491V	74963293Z	74964291T	74965179Z	74966294W	74967916Z	74969698W	74971159Z	74971916N
74961513M	74962492H	74963326R	74964292R	74965180S	74966382K	74967925T	74969717K	74971170W	74971923L
74961545Z	74962505P	74963355F	74964295G	74965193M	74966402H	74967933P	74969754N	74971183S	74971949E
74961546S	74962508B	74963385Z	74964296M	74965257T	74966453T	74967979P	74969779Z	74971187L	74971953A
74961549H	74962512S	74963388V	74964297Y	74965282W	74966472L	74968033Q	74969794Y	74971212K	74971958P
74961561F	74962555N	74963398G	74964304J	74965283A	74966561Q	74968043A	74969847J	74971213E	74971963J
74961581G	74962560V	74963418R	74964423V	74965298H	74966565C	74968054Z	74969850Q	74971217A	74971971K
74961612N	74962564K	74963423Y	74964425L	74965301K	74966568T	74968056Q	74969862M	74971223D	74971973T
74961616Q	74962568W	74963429N	74964430R	74965314B	74966576P	74968057V	74969895S	74971230Q	74971974R
74961633X	74962590R	74963434V	74964434M	74965327R	74966579B	74968122J	74969896Q	74971250J	74971994K
74961664H	74962613R	74963436L	74964444S	74965339J	74966585V	74968167N	74969914B	74971255H	74972005D

74972022A	74973375E	74974565Q	74975662D	74977157D	74978084Q	74979118S	74981488Q	74982608D	74984061J
74972027P	74973379A	74974571E	74975666J	74977173W	74978091T	74979126T	74981498A	74982612J	74984066H
74972046G	74973388N	74974574W	74975711N	74977176M	74978132H	74979137B	74981525F	74982633B	74984125P
74972058Q	74973416V	74974596R	74975743K	74977178F	74978138R	74979139J	74981532Z	74982665C	74984128B
74972083H	74973424W	74974635V	74975803N	74977195R	74978144F	74979199G	74981544A	74982677D	74984178S
74972091A	74973429F	74974659H	74975811C	74977208Z	74978175S	74979335W	74981555Z	74982683S	74984189A
74972097D	74973438Q	74974660L	74975990S	74977277Z	74978177V	74979336A	74981576N	74982693W	74984199J
74972106H	74973443K	74974686E	74976018C	74977283C	74978178H	74979345N	74981599N	74982763A	74984216F
74972111T	74973486H	74974727V	74976214D	74977310R	74978204K	74979413B	74981609E	74982765M	74984227H
74972124J	74973488C	74974754K	74976224L	74977318D	74978209A	74979426R	74981620X	74982847H	74984246Z
74972146N	74973507Q	74974768N	74976244Q	74977322J	74978213F	74979520A	74981623J	74982871L	74984266B
74972151V	74973510L	74974783G	74976261X	74977323Z	74978214P	74979543A	74981627V	74982888J	74984283M
74972156E	74973524X	74974801E	74976271C	74977334W	74978252T	74979559L	74981632E	74982896K	74984322K
74972164F	74973607R	74974809F	74976281F	74977336G	74978253R	74979625Q	74981648S	74982901A	74984359N
74972177C	74973657M	74974822C	74976318K	74977340P	74978293H	74979647S	74981656T	74982904Y	74984361Z
74972180T	74973661D	74974826R	74976342E	74977343B	74978301A	74979681A	74981661M	74982908X	74984397G
74972189D	74973677W	74974895R	74976362L	74977351L	74978304Y	74979764V	74981722C	74982943E	74984408S
74972194Z	74973690S	74974896W	74976363C	74977368J	74978305F	74979796A	74981741Q	74982956N	74984409Q
74972206A	74973715V	74974900Y	74976368W	74977406M	74978363L	74979813C	74981772R	74982998P	74984422Y
74972222L	74973728F	74974905B	74976450S	74977461Z	74978381Z	74979828N	74981782B	74983095J	74984423F
74972228W	74973749M	74974908Z	74976525K	74977466L	74978415W	74979845Y	74981833Q	74983109G	74984439T
74972232Y	74973772M	74974917T	74976549E	74977490C	74978446X	74979847P	74981850X	74983139B	74984440R
74972251W	74973835E	74975053K	74976553A	74977513C	74978485A	74979862T	74981899J	74983164J	74984484E
74972252A	74973859T	74975060M	74976554G	74977567M	74978493B	74979875J	74981903V	74983178G	74984504L
74972313H	74973864M	74975082G	74976565S	74977570P	74978532G	74979893P	74981918D	74983190Q	74984514Y
74972318T	74973910M	74975116S	74976569L	74977596B	74978552R	74979896B	74981926V	74983201G	74984615S
74972347Y	74973919Z	74975164V	74976570C	74977599Z	74978559P	74979965B	74981927H	74983382R	74984628M
74972359H	74973929R	74975165H	74976588S	74977606K	74978561X	74980016Q	74981952C	74983390D	74984643C
74972481W	74973968V	74975170T	74976626F	74977607E	74978618K	74980038S	74981979R	74983392B	74984670R
74972490B	74973970L	74975187V	74976653B	74977658G	74978620T	74980151J	74981983M	74983422H	74984671W
74972615K	74973995K	74975198M	74976654N	74977680A	74978626Y	74980368T	74981989B	74983423L	74984675Y
74972679Q	74974024G	74975199Y	74976672F	74977685P	74978628P	74980381J	74981993S	74983457F	74984683Z
74972749V	74974046A	74975251N	74976707L	74977704G	74978636Q	74980399P	74982002R	74983489Q	74984698Y
74972782G	74974070G	74975257H	74976709K	74977705M	74978665E	74980402B	74982093T	74983519T	74984714E
74972785F	74974072Y	74975269F	74976721X	74977761S	74978677B	74980480C	74982094R	74983573P	74984715T
74972798C	74974080Z	74975272X	74976722B	74977791E	74978685L	74980500V	74982107Z	74983592G	74984723P
74972837J	74974088E	74975288A	74976729H	74977798Y	74978692A	74980583P	74982117R	74983619P	74984762R
74972840Q	74974112T	74975289G	74976734T	74977784I	74978693G	74980673Y	74982137K	74983764S	74984770D
74972864V	74974114W	74975293P	74976750Q	74977847D	74978699X	74980728S	74982215F	74983800M	74984790Y
74972885S	74974115A	74975325V	74976768B	74977859K	74978700B	74980770B	74982218X	74983831J	74984806E
74972887V	74974136R	74975353E	74976790X	74977866M	74978710K	74980778L	74982242B	74983846M	74984823Q
74972894R	74974143P	74975361F	74976804R	74977879H	74978751Q	74980863N	74982286D	74983848F	74984824V
74972897G	74974187Y	74975376E	74976810F	74977880L	74978759R	74981018Y	74982322E	74983890A	74984853T
74972940R	74974201C	74975382M	74976835D	74977881C	74978800L	74981068X	74982366C	74983891G	74984854R
74972949X	74974220Q	74975383Y	74976843V	74977884T	74978801C	74981091X	74982394W	74983892M	74984883F
74972963R	74974244V	74975406Y	74976934Q	74977891F	74978811F	74981095Z	74982453S	74983925S	74984899T
74973112N	74974280F	74975453F	74976948F	74977906E	74978814X	74981117J	74982480L	74983926Q	74984927M
74973161S	74974290V	74975455D	74977003Q	74977944Z	74978831G	74981148K	74982489M	74983927V	74984930P
74973278V	74974307B	74975482J	74977035W	74977988N	74978837X	74981178M	74982506E	74983932E	74984951Y
74973304C	74974339C	74975544Y	74977069J	74978012J	74978881P	74981228D	74982573C	74983942D	74984972G
74973332W	74974381Q	74975601V	74977075L	74978036Z	74978903F	74981253B	74982582Y	74983947Z	74984982Z
74973348H	74974382V	74975646Q	74977087P	74978043K	74979058R	74981287E	74982591S	74983956T	74984985V
74973361P	74974419P	74975650C	74977094S	74978064L	74979066D	74981465Q	74982601W	74983976C	74984989K
74973366J	74974522L	74975658M	74977134D	74978073M	74979106A	74981486Z	74982607P	74983997H	74985048B

74985062W	74986594Q	74987793L	74988575L	74989344Y	74989944P	74990911D	74991437Y	74992360D	74992953G
74985069D	74986600E	74987815H	74988602T	74989345F	74989949J	74990921L	74991447Q	74992371C	74992963Z
74985096J	74986607Y	74987870G	74988610P	74989354Q	74989964M	74990931Y	74991448V	74992374T	74992987S
74985109A	74986622K	74987876X	74988620H	74989359K	74989973Z	74990934D	74991454T	74992379M	74993000M
74985114P	74986626W	74987908L	74988627W	74989368F	74989979C	74990942V	74991462P	74992428P	74993003P
74985124H	74986627A	74987948J	74988636B	74989383E	74989982T	74990944L	74991470Q	74992448M	74993023M
74985233N	74986664V	74987949Z	74988637N	74989388G	74989990P	74990946K	74991482M	74992450F	74993028X
74985269W	74986666L	74987981T	74988639Z	74989396N	74989993B	74990957D	74991485P	74992470G	74993046M
74985288K	74986682N	74988031G	74988653M	74989398Z	74989996Z	74990965V	74991486D	74992479J	74993052B
74985374S	74986717R	74988065S	74988711V	74989410A	74990015X	74990966H	74991488B	74992499X	74993056S
74985397S	74986723F	74988083X	74988712H	74989443J	74990038X	74990969K	74991490J	74992500B	74993057Q
74985492H	74986733V	74988085N	74988720A	74989461P	74990048C	74990977Y	74991505M	74992567D	74993082H
74985727T	74986755Q	74988090V	74988734V	74989474K	74990055G	74990988V	74991523T	74992572Z	74993083L
74985733Y	74986762T	74988095E	74988746Y	74989482Y	74990060D	74990995R	74991525W	74992576H	74993088R
74985735P	74986763R	74988112Q	74988752N	74989493V	74990079M	74991003D	74991526A	74992607A	74993092M
74985781P	74986764W	74988115L	74988753J	74989502A	74990088Z	74991006N	74991549A	74992626E	74993094F
74985783X	74986769F	74988123G	74988766A	74989513Z	74990118K	74991007J	74991556X	74992643Q	74993099N
74985813V	74986784E	74988127P	74988770F	74989524W	74990135S	74991015K	74991560Z	74992648K	74993114G
74985824M	74986785T	74988151D	74988780V	74989530P	74990151P	74991019W	74991575Y	74992649E	74993181W
74985831N	74986789G	74988167W	74988781H	74989548A	74990179J	74991020A	74991598Y	74992659D	74993188D
74985839C	74986876E	74988184L	74988812A	74989558J	74990180Z	74991022M	74991600P	74992703F	74993190B
74985853B	74987058C	74988185C	74988813G	74989571A	74990222X	74991048P	74991601D	74992713V	74993191N
74985871Y	74987115P	74988188T	74988820B	74989573M	74990228Q	74991049D	74991610H	74992732J	74993225T
74985900N	74987117X	74988196P	74988836G	74989583S	74990254L	74991075N	74991611L	74992734S	74993241Q
74985928V	74987176T	74988200N	74988841D	74989591T	74990297Q	74991085E	74991636K	74992742T	74993263S
74985931C	74987202A	74988235R	74988842X	74989593W	74990331G	74991086T	74991657L	74992752X	74993281X
74985967X	74987314T	74988237A	74988852C	74989638R	74990355M	74991091M	74991813Z	74992756Z	74993290L
74985998H	74987325B	74988254C	74988858A	74989667F	74990465T	74991108E	74991826G	74992761L	74993315K
74986006A	74987385W	74988272S	74988867N	74989671B	74990484L	74991122J	74991835J	74992768A	74993319W
74986012D	74987426C	74988279E	74988884Y	74989677V	74990593J	74991131E	74991852F	74992772F	74993370F
74986026T	74987448L	74988287F	74988889B	74989684R	74990595S	74991138Y	74991855X	74992775X	74993381H
74986038N	74987455A	74988292N	74988893S	74989702L	74990606A	74991142X	74991857N	74992776B	74993396X
74986047K	74987483P	74988296Q	74988935B	74989706T	74990609Y	74991147S	74991860S	74992785C	74993406C
74986053G	74987485X	74988307G	74988947T	74989711M	74990610F	74991156R	74991862V	74992795F	74993407K
74986073R	74987498T	74988311P	74988950A	74989713F	74990686Z	74991158A	74991865C	74992807L	74993426V
74986118T	74987516H	74988317Z	74988952M	74989721S	74990688Q	74991166B	74991866K	74992815G	74993431E
74986133S	74987525G	74988342Q	74988976Y	74989735Y	74990709Z	74991221C	74991870W	74992823N	74993434W
74986151X	74987529P	74988345L	74988979D	74989744S	74990721A	74991222K	74991875F	74992827Q	74993441D
74986163E	74987559S	74988354M	74988996A	74989747H	74990726P	74991232P	74991892R	74992828V	74993448Q
74986164T	74987570A	74988367H	74989001P	74989748L	74990739K	74991243L	74991904J	74992832K	74993465X
74986194F	74987579N	74988379F	74989007Z	74989758Y	74990744A	74991274G	74991908V	74992835R	74993475C
74986218P	74987592W	74988431J	74989018W	74989799R	74990766W	74991348D	74991909H	74992836W	74993481A
74986260G	74987599D	74988440E	74989170Q	74989814Q	74990768G	74991369F	74991912K	74992858R	74993483M
74986267B	74987627Z	74988464T	74989173L	74989828F	74990777J	74991374N	74991918G	74992872S	74993505G
74986280R	74987655L	74988483L	74989289C	74989845R	74990790A	74991380H	74991926N	74992888P	74993510D
74986299C	74987669X	74988486E	74989295A	74989846W	74990801Z	74991382C	74991927J	74992890X	74993511X
74986316Z	74987677H	74988511R	74989304N	74989851F	74990816Y	74991390M	74991932H	74992891B	74993528G
74986413L	74987687M	74988512W	74989307S	74989859S	74990841P	74991399Z	74991953Q	74992894Z	74993530Y
74986486T	74987696Z	74988517F	74989329Z	74989873Y	74990850V	74991403H	74992013F	74992902E	74993546E
74986487R	74987703K	74988522N	74989330S	74989882S	74990880R	74991412G	74992030R	74992903T	74993550A
74986511W	74987722V	74988532E	74989332V	74989901B	74990887P	74991424Q	74992040B	74992905W	74993576Y
74986573H	74987724L	74988535W	74989333H	74989912E	74990889X	74991425V	74992170A	74992909Y	74993587V
74986579R	74987731A	74988537G	74989339R	74989915W	74990901E	74991426H	74992185H	74992925E	74993590C
74986588X	74987772K	74988564P	74989340W	74989931H	74990910P	74991432R	74992350E	74992940Z	74993594R

74993603X	74994106F	74995086K	74995825R	74996320J	74996795M	74997402Z	74998146E	74999196Z	74999825E
74993610V	74994125A	74995091A	74995832P	74996324V	74996800X	74997404Q	74998158B	74999201L	74999863Z
74993617R	74994129F	74995136W	74995840Q	74996329E	74996803J	74997410E	74998178P	74999265Z	74999891L
74993638E	74994156B	74995139M	74995864V	74996334G	74996806Q	74997416M	74998224P	74999276W	74999905X
74993641W	74994170W	74995272T	74995871R	74996341B	74996832L	74997425Z	74998243G	74999285B	74999909Z
74993643G	74994171A	74995279F	74995876Y	74996343J	74996833C	74997426S	74998251N	74999311Z	74999956S
74993654S	74994174Y	74995294E	74995915E	74996344Z	74996852Q	74997427Q	74998270P	74999316L	74999979S
74993656V	74994177D	74995317E	74995919A	74996357G	74996865Y	74997470J	74998276Z	74999320T	75000011R
74993664W	74994209H	74995334Q	74995923F	74996368S	74996877H	74997471Z	74998278Q	74999332N	75000018P
74993674N	74994211C	74995335V	74995931S	74996371H	74996882T	74997474V	74998306K	74999343T	75000039Y
74993677S	74994216W	74995338C	74995932Q	74996376T	74996894N	74997479E	74998320N	74999350F	75000053C
74993703H	74994224X	74995365R	74995938E	74996381M	74996898Q	74997482W	74998322Z	74999351P	75000062Y
74993710W	74994244F	74995372P	74995940R	74996396C	74996906R	74997483A	74998332R	74999367R	75000065D
74993713M	74994245P	74995373D	74995946F	74996401W	74996912F	74997494Z	74998334A	74999387K	75000081W
74993714Y	74994254V	74995377J	74995950B	74996407P	74996913P	74997500C	74998392S	74999397P	75000087P
74993730E	74994257C	74995378Z	74995970P	74996409X	74996916B	74997503T	74998397C	74999408L	75000093Z
74993750L	74994286A	74995422N	74995973B	74996423R	74996919Z	74997507G	74998404G	74999411E	75000095Q
74993751C	74994309A	74995436A	74995994D	74996436Z	74996922V	74997511P	74998426A	74999418Y	75000096V
74993755R	74994314P	74995439Y	74995996B	74996462V	74996927E	74997512D	74998491E	74999476H	75000097H
74993774C	74994331W	74995441P	74996008T	74996477D	74996930W	74997519Q	74998679A	74999479K	75000106G
74993784F	74994332A	74995450V	74996011A	74996486H	74996933M	74997534P	74998726G	74999488F	75000115J
74993786D	74994334M	74995451H	74996030E	74996492R	74996939B	74997585J	74998742C	74999501C	75000122C
74993800T	74994353R	74995454K	74996056W	74996502B	74996943S	74997596R	74998752F	74999507A	75000149R
74993802W	74994380M	74995465D	74996066N	74996537T	74996948C	74997627D	74998754D	74999514X	75000151A
74993817V	74994400W	74995469J	74996067J	74996545P	74996955G	74997632Z	74998771A	74999526E	75000190L
74993818H	74994406P	74995470Z	74996072H	74996557C	74996961X	74997639K	74998783S	74999529W	75000192K
74993824R	74994427Y	74995484M	74996084F	74996559E	74996976W	74997643W	74998792R	74999546L	75000195R
74993827G	74994431X	74995493Z	74996085P	74996560T	74996999W	74997656S	74998829S	74999591H	75000212H
74993840V	74994454X	74995495Q	74996091Z	74996565M	74997007X	74997701Z	74998840A	74999596T	75000214C
74993845E	74994497F	74995498L	74996143C	74996567F	74997008B	74997703Q	74998858K	74999606X	75000221G
74993881N	74994499D	74995510P	74996148W	74996586A	74997014V	74997721B	74998863A	74999620R	75000223Y
74993883Z	74994523X	74995529G	74996158N	74996602L	74997027F	74997744B	74998907R	74999639C	75000227X
74993895A	74994525N	74995543H	74996159J	74996606T	74997043T	74997755E	74998923V	74999643R	75000238K
74993904N	74994534K	74995580D	74996163V	74996612Y	74997063C	74997798L	74998925L	74999648Y	75000240T
74993912C	74994560R	74995606N	74996194W	74996617B	74997089T	74997844L	74998928E	74999649F	75000257V
74993914E	74994580K	74995619W	74996196G	74996643Z	74997098D	74997847E	74998946V	74999651D	75000265W
74993916R	74994604E	74995626D	74996201D	74996645Q	74997117M	74997851A	74998961D	74999653B	75000293F
74993932V	74994610M	74995649D	74996218A	74996660P	74997119F	74997863S	74998985X	74999655J	75000294P
74993936K	74994640N	74995651B	74996225X	74996662X	74997137W	74997887Q	74999029P	74999668A	75000299J
74993941A	74994653W	74995652N	74996230S	74996664N	74997163M	74997898G	74999051F	74999673P	75000314M
74993942G	74994672K	74995709T	74996231Q	74996666Z	74997184A	74997922M	74999078B	74999692G	75000342X
74993948X	74994674T	74995711W	74996244Y	74996667S	74997201C	74997928B	74999086L	74999696P	75000350H
74993989M	74994684X	74995716F	74996251J	74996673K	74997229W	74997994P	74999116A	74999697D	75000351L
74993991F	74994687J	74995718D	74996259K	74996677W	74997246L	74998004H	74999125N	74999720D	75000358A
74994001V	74994700A	74995724S	74996262R	74996681Y	74997312Q	74998022J	74999128S	74999721X	75000360M
74994007T	74994729D	74995727H	74996267Y	74996707D	74997323G	74998028L	74999141M	74999725Z	75000364D
74994021Z	74994741K	74995728L	74996276S	74996711J	74997344W	74998029C	74999143F	74999746N	75000378T
74994030T	74994746A	74995734W	74996278V	74996723W	74997366R	74998040P	74999145D	74999748Z	75000383M
74994036Y	74994783V	74995743B	74996281C	74996735Z	74997375X	74998043B	74999160R	74999765P	75000394Q
74994051K	74994784H	74995750H	74996297J	74996742K	74997376B	74998057W	74999161W	74999771Z	75000405G
74994057G	74994793G	74995753K	74996301V	74996752P	74997380S	74998062F	74999169X	74999785M	75000418V
74994064B	74994850S	74995765X	74996304C	74996759S	74997387E	74998097L	74999171N	74999803T	75000428G
74994066J	74994906W	74995805G	74996308R	74996784V	74997389R	74998115Z	74999175Q	74999813X	75000433D
74994081M	74994952W	74995811X	74996313Y	74996790T	74997395F	74998122K	74999191D	74999821H	75000459N

75000484Z	75001057N	75001925Y	75002558H	75003305Y	75003712E	75004288T	75004813L	75005543J	75005846V
75000494R	75001063H	75001946G	75002567G	75003310B	75003717G	75004292G	75004817T	75005544Z	75005849C
75000513C	75001089K	75001970M	75002574B	75003316V	75003725N	75004293M	75004829N	75005557G	75005851E
75000517R	75001105Z	75001972F	75002592Y	75003325A	75003728S	75004304Q	75004835H	75005562D	75005852T
75000526X	75001106S	75002026S	75002603V	75003326G	75003737R	75004310E	75004838K	75005572L	75005855A
75000531S	75001107Q	75002031C	75002604H	75003338Q	75003740G	75004337A	75004839E	75005575E	75005862X
75000533V	75001125B	75002034T	75002623Z	75003340H	75003757K	75004354C	75004881H	75005577R	75005863B
75000552J	75001143Y	75002035R	75002626V	75003341L	75003758E	75004367X	75004925Q	75005603G	75005865J
75000553Z	75001163A	75002044X	75002627H	75003350M	75003782T	75004373Q	75004933R	75005604M	75005874E
75000573B	75001164G	75002056E	75002628L	75003352F	75003787M	75004380T	75004943B	75005605Y	75005876R
75000593P	75001184R	75002069N	75002633R	75003353P	75003791D	75004386Y	75004964D	75005615Q	75005877W
75000630E	75001189Y	75002087F	75002672V	75003372G	75003792X	75004390X	75004976K	75005621E	75005938V
75000631T	75001194B	75002088P	75002679R	75003389K	75003804E	75004396Q	75005033D	75005624W	75005956N
75000632R	75001198S	75002114B	75002708F	75003391T	75003805T	75004397V	75005037J	75005631D	75005963L
75000638F	75001200V	75002120V	75002712B	75003395G	75003827E	75004406A	75005041V	75005632X	75006006Q
75000639P	75001201H	75002131M	75002713N	75003397Y	75003829R	75004415N	75005046E	75005658J	75006009L
75000650L	75001216X	75002160B	75002735B	75003403N	75003835F	75004472T	75005060J	75005660S	75006033C
75000659M	75001233G	75002161N	75002747T	75003422P	75003837D	75004473R	75005061Z	75005668T	75006034K
75000682M	75001240B	75002190H	75002754F	75003423D	75003851T	75004478Y	75005069E	75005671A	75006039A
75000692S	75001247H	75002193K	75002774G	75003426N	75003852R	75004482X	75005080X	75005679B	75006055L
75000699E	75001250K	75002200M	75002777F	75003428Z	75003857Y	75004492C	75005081B	75005702B	75006076V
75000717V	75001277W	75002206B	75002779D	75003449N	75003863N	75004524Y	75005103X	75005703N	75006079C
75000733X	75001300W	75002215C	75002784Z	75003475S	75003865Z	75004536H	75005108S	75005704J	75006083R
75000748W	75001344T	75002217E	75002789L	75003481K	75003882P	75004573D	75005126X	75005707Q	75006112F
75000757B	75001400X	75002228X	75002794R	75003482E	75003893L	75004577J	75005129J	75005708V	75006113P
75000775Y	75001414R	75002233S	75002795W	75003485W	75003895K	75004586E	75005137K	75005710L	75006115X
75000782J	75001534Y	75002237L	75002801P	75003496J	75003934Z	75004601Z	75005159C	75005716W	75006129R
75000797M	75001599W	75002254J	75002804B	75003500V	75003947G	75004611R	75005175J	75005726N	75006132G
75000824D	75001614V	75002262K	75002810V	75003508W	75003967R	75004612W	75005182C	75005727J	75006133M
75000827N	75001697P	75002274X	75002811H	75003510G	75003969A	75004616Y	75005185T	75005738R	75006138X
75000847D	75001698D	75002290A	75002812L	75003514P	75003979J	75004619D	75005193P	75005739W	75006141J
75000860E	75001704S	75002305H	75002817R	75003519J	75003980Z	75004623J	75005200S	75005741G	75006163N
75000875Z	75001708L	75002330C	75002820G	75003524H	75003985L	75004624Z	75005229K	75005743Y	75006173E
75000878V	75001716G	75002336A	75002823F	75003526C	75004012T	75004641P	75005233W	75005753Q	75006174T
75000888G	75001717M	75002337G	75002829J	75003542J	75004016G	75004660G	75005258G	75005769D	75006177A
75000891F	75001723B	75002341P	75002832Q	75003546V	75004031L	75004665D	75005270Q	75005770X	75006180Y
75000897J	75001731L	75002377K	75002840R	75003549C	75004042F	75004677K	75005292S	75005772N	75006192H
75000923Q	75001736R	75002402T	75002868Y	75003558Y	75004052V	75004684M	75005294V	75005778H	75006198R
75000925H	75001771J	75002404W	75003007F	75003579G	75004053H	75004696V	75005307F	75005780C	75006202M
75000937F	75001777L	75002410P	75003019L	75003582F	75004056K	75004698L	75005348W	75005788M	75006211Z
75000940X	75001790D	75002411D	75003125X	75003598T	75004057E	75004704W	75005360Z	75005789Y	75006232N
75000941B	75001802K	75002467L	75003134L	75003610N	75004058T	75004708Y	75005369T	75005791P	75006238H
75000944Z	75001808G	75002491C	75003213Y	75003613S	75004070N	75004709F	75005370R	75005798S	75006267R
75000950C	75001812P	75002495R	75003222S	75003628F	75004078C	75004726R	75005383Z	75005803C	75006276X
75000956A	75001817J	75002521G	75003228K	75003646W	75004079K	75004731Y	75005386V	75005810G	75006321D
75000961P	75001823L	75002525P	75003251K	75003647A	75004082R	75004740S	75005399F	75005811M	75006325J
75000962D	75001825K	75002527X	75003253T	75003653D	75004089P	75004743H	75005436K	75005819J	75006333K
75000977R	75001829W	75002530J	75003261P	75003654X	75004108G	75004751A	75005442G	75005823V	75006344D
75000986X	75001849E	75002531Z	75003263X	75003655B	75004119S	75004764Q	75005460E	75005827K	75006406W
75000995L	75001850T	75002533Q	75003264B	75003657J	75004126E	75004770E	75005513Y	75005828E	75006409M
75000996C	75001891H	75002539E	75003280G	75003661V	75004158P	75004790L	75005517X	75005836F	75006410Y
75001020K	75001907B	75002542W	75003288N	75003669W	75004164Z	75004801F	75005523Q	75005839X	75006411F
75001030P	75001919T	75002543A	75003300R	75003683Q	75004185N	75004809S	75005533A	75005842J	75006412P
75001049G	75001923G	75002557V	75003301W	75003710C	75004202Y	75004811V	75005537F	75005845Q	75006420Q

75006430A	75006875B	75007298C	75007849L	75008473E	75009181V	75009490G	75009850L	75010298F	75010739B
75006437X	75006876N	75007299K	75007854R	75008489S	75009183L	75009504H	75009868Z	75010339W	75010742Z
75006440J	75006889W	75007306M	75007902A	75008490Q	75009185K	75009514M	75009871V	75010362W	75010743S
75006446L	75006892M	75007307Y	75007911N	75008513Q	75009187T	75009540P	75009875K	75010367F	75010746H
75006448K	75006898B	75007316S	75007912J	75008515H	75009203Q	75009543B	75009889N	75010381K	75010750E
75006449E	75006911R	75007320L	75007925A	75008517C	75009220X	75009546Z	75009894V	75010391P	75010763N
75006463J	75006921B	75007350A	75007926G	75008530X	75009221B	75009560M	75009900T	75010400V	75010764J
75006465S	75006923J	75007357X	75007937S	75008533J	75009225S	75009562F	75009917V	75010414P	75010769H
75006470C	75006929L	75007366L	75007942C	75008534Z	75009227V	75009563P	75009918H	75010426C	75010770L
75006490V	75006939Y	75007380X	75008019M	75008556J	75009228H	75009579R	75009924R	75010439X	75010777A
75006492L	75006952L	75007384Z	75008091P	75008581S	75009231K	75009598C	75009926A	75010442J	75010783D
75006493C	75006954K	75007398M	75008101H	75008594M	75009241P	75009608F	75009927G	75010443Z	75010788Z
75006500G	75006955E	75007399Y	75008112Y	75008596F	75009243X	75009632P	75009931P	75010450K	75010792H
75006502Y	75006957R	75007419A	75008126C	75008610K	75009244B	75009647T	75009936J	75010456G	75010804F
75006507B	75006960G	75007440R	75008129T	75008627S	75009248S	75009653Y	75009937Z	75010462X	75010823A
75006509J	75006964P	75007454S	75008174E	75008635T	75009251H	75009655P	75009945E	75010463B	75010830X
75006512Q	75007006G	75007457H	75008190S	75008641Y	75009254K	75009665H	75009948W	75010467S	75010847G
75006521W	75007029G	75007467M	75008191Q	75008646B	75009256T	75009668K	75009956X	75010468Q	75010850F
75006533Z	75007035X	75007470P	75008196K	75008651Q	75009270Z	75009671R	75009959J	75010474E	75010851P
75006535Q	75007036B	75007560Y	75008197E	75008653H	75009274H	75009687V	75009963V	75010479G	75010853X
75006543R	75007048T	75007587X	75008218C	75008663M	75009295Q	75009688H	75009967K	75010481Y	75010854B
75006547M	75007053M	75007591Z	75008232B	75008669B	75009298L	75009689L	75009969T	75010489Z	75010862L
75006549F	75007054Y	75007596L	75008242K	75008674Q	75009299C	75009691K	75009970R	75010495C	75010866T
75006566R	75007067L	75007629Y	75008245R	75008675V	75009302T	75009692E	75009981N	75010496K	75010868W
75006572F	75007068C	75007640V	75008248G	75008679K	75009314N	75009698M	75009996G	75010503M	75010883V
75006597D	75007069K	75007651M	75008254X	75008686M	75009321L	75009706J	75010023P	75010508X	75010887K
75006600N	75007070E	75007660Z	75008255B	75008694J	75009322C	75009710V	75010025X	75010514Q	75010888E
75006631C	75007076M	75007662Q	75008271G	75008695Z	75009324E	75009712L	75010040W	75010519K	75010891W
75006632K	75007084J	75007663V	75008282S	75008696S	75009325T	75009713C	75010044Y	75010521T	75010894M
75006633E	75007094T	75007675Y	75008289E	75008707A	75009329G	75009728N	75010046P	75010555B	75010895Y
75006636W	75007104X	75007678D	75008290T	75008716N	75009332F	75009730Z	75010054Q	75010557J	75010901N
75006643D	75007105B	75007690K	75008294G	75008727T	75009333P	75009731S	75010055V	75010559S	75010915A
75006682W	75007108Z	75007692T	75008312E	75008740J	75009339Z	75009733V	75010070D	75010565K	75010919F
75006684G	75007113L	75007709V	75008314R	75008757F	75009341Q	75009741W	75010071X	75010570A	75010920P
75006685M	75007116E	75007711L	75008320F	75008805D	75009342V	75009751N	75010072B	75010593A	75010923B
75006697V	75007118R	75007717W	75008323X	75008989D	75009348T	75009767M	75010093D	75010600X	75010925J
75006729A	75007122M	75007728J	75008344P	75008991B	75009352G	75009768Y	75010098Z	75010607V	75010931L
75006738N	75007137C	75007729Z	75008353V	75009037B	75009358X	75009776Z	75010100Q	75010638W	75010934E
75006742Q	75007152N	75007733H	75008363G	75009041S	75009364Q	75009793P	75010101V	75010645D	75010953H
75006762J	75007161K	75007734L	75008370B	75009054M	75009379P	75009794D	75010115P	75010661W	75010961A
75006767H	75007176J	75007735C	75008381E	75009068L	75009384J	75009796B	75010116D	75010673Z	75010964Y
75006774W	75007182L	75007746P	75008382T	75009075A	75009387Q	75009797N	75010123Q	75010677H	75010972Z
75006784N	75007184K	75007763W	75008388Y	75009089V	75009392K	75009808T	75010126L	75010701L	75010978C
75006791L	75007187R	75007768F	75008393B	75009097W	75009399M	75009812G	75010143J	75010704E	75010980E
75006811Q	75007196X	75007769P	75008395J	75009146M	75009401F	75009816P	75010144Z	75010705T	75010981T
75006814L	75007202Q	75007770D	75008422V	75009149P	75009402P	75009817D	75010148H	75010710M	75010982R
75006826P	75007207K	75007772B	75008430W	75009154J	75009434V	75009819B	75010157G	75010714D	75010989P
75006833S	75007221N	75007774J	75008431A	75009161C	75009440T	75009826H	75010165N	75010716B	75010995Z
75006843W	75007230K	75007789M	75008445V	75009164T	75009442W	75009828C	75010202A	75010720S	75010999H
75006851X	75007235A	75007825H	75008452R	75009170Y	75009454Z	75009834A	75010206F	75010728T	75011000L
75006858V	75007259G	75007834G	75008456M	75009171F	75009464R	75009838F	75010242C	75010731A	75011012P
75006864T	75007270S	75007841B	75008459P	75009173D	75009475N	75009840D	75010260S	75010735F	75011236W
75006865R	75007273H	75007843J	75008461X	75009176N	75009477Z	75009845Z	75010282Z	75010737D	75011240Y
75006870Y	75007293S	75007848H	75008464J	75009178Z	75009487R	75009849H	75010292R	75010738X	75011278K

75011372T	75012115F	75012417X	75012869W	75013239G	75013822N	75014387W	75014827M	75015510K	75016299M
75011374W	75012118X	75012418B	75012871G	75013242F	75013824Z	75014391Y	75014833B	75015523B	75016339E
75011380P	75012120N	75012436Y	75012874F	75013248J	75013842D	75014393P	75014835J	75015538A	75016342W
75011385J	75012128C	75012446Q	75012881Z	75013250S	75013851H	75014398J	75014863H	75015576H	75016389A
75011387S	75012131T	75012451K	75012899D	75013302K	75013879T	75014406K	75014866K	75015583W	75016410R
75011391L	75012142B	75012473C	75012903J	75013314X	75013883G	75014408T	75014878X	75015601C	75016423Z
75011398A	75012147Q	75012474K	75012917G	75013326E	75013889X	75014415F	75014880N	75015611F	75016500E
75011401Y	75012156W	75012475E	75012932L	75013337X	75013899C	75014419B	75014884Q	75015641Z	75016520L
75011402F	75012157A	75012489J	75012938W	75013343Q	75013910P	75014429K	75014887L	75015644V	75016526W
75011422G	75012160Y	75012513Z	75012948N	75013344V	75013911D	75014433W	75014891T	75015669L	75016546E
75011442R	75012164X	75012520K	75012966F	75013345H	75013923K	75014443N	75014905Z	75015672E	75016563Q
75011443W	75012183Y	75012532X	75012973Z	75013352W	75013934D	75014448V	75014914T	75015674R	75016608S
75011460L	75012188B	75012534N	75012974S	75013355M	75013935X	75014456W	75014916W	75015688S	75016634H
75011464T	75012194V	75012556B	75012976V	75013357F	75013956P	75014458G	75014954V	75015695E	75016653Z
75011470Y	75012201R	75012558J	75012989F	75013359D	75013957D	75014464X	75014978H	75015712Q	75016654S
75011476N	75012204G	75012561Q	75012992X	75013364Z	75013960N	75014468Z	75015032A	75015715L	75016712G
75011488R	75012206Y	75012573M	75013000H	75013369L	75013961J	75014471V	75015065J	75015716C	75016845E
75011496D	75012218H	75012604J	75013005T	75013372E	75013976M	75014473L	75015078A	75015718E	75016846T
75011574H	75012230F	75012631V	75013009G	75013373T	75013978F	75014477T	75015081Y	75015723G	75016852Y
75011609F	75012241H	75012633L	75013016B	75013374R	75013986S	75014501R	75015107D	75015725Y	75016853F
75011678F	75012243C	75012648B	75013020S	75013379Y	75013989H	75014511B	75015120E	75015744W	75016877P
75011710Q	75012249A	75012660T	75013027E	75013383X	75013992K	75014512N	75015123W	75015757S	75016879X
75011717T	75012265L	75012665M	75013039B	75013400G	75013997A	75014516Q	75015125G	75015761L	75016912C
75011730J	75012277P	75012677V	75013041J	75013413V	75014005B	75014525W	75015126M	75015803S	75016915T
75011738K	75012282J	75012685W	75013063N	75013437H	75014008Z	75014526A	75015129P	75015822B	75017018B
75011741R	75012283Z	75012695N	75013066S	75013451D	75014043A	75014537Z	75015140L	75015825Z	75017046Q
75011754Z	75012287H	75012696J	75013070L	75013463K	75014061K	75014538S	75015148G	75015842P	75017052E
75011770F	75012289C	75012716X	75013074T	75013502Z	75014068M	75014584S	75015150Y	75015843D	75017060F
75011839F	75012292T	75012717B	75013076W	75013514A	75014094P	75014592T	75015151F	75015849S	75017093V
75011870S	75012301D	75012723V	75013086N	75013534T	75014104H	75014604N	75015152P	75015852H	75017114S
75011877E	75012302X	75012725L	75013094C	75013535R	75014108E	75014605J	75015157J	75015862M	75017151Y
75011886P	75012310H	75012728E	75013095K	75013544X	75014111W	75014607S	75015171G	75015871Z	75017157N
75011902R	75012313K	75012729T	75013100A	75013565P	75014116F	75014608Q	75015184V	75015874V	75017169R
75011914J	75012314E	75012730R	75013102M	75013593J	75014143B	75014647D	75015195M	75015875H	75017185V
75011922K	75012316R	75012752T	75013103Y	75013609Y	75014165X	75014652Z	75015202N	75015879E	75017190E
75011929M	75012319G	75012761D	75013104F	75013618S	75014174L	75014656H	75015259T	75015882W	75017282E
75011930Y	75012323P	75012765J	75013105P	75013629A	75014214J	75014664A	75015309G	75015886Y	75017284R
75011940Q	75012340W	75012774E	75013107X	75013643V	75014216S	75014678V	75015315X	75015888P	75017288M
75011953Y	75012342G	75012782F	75013115H	75013651W	75014222K	75014679H	75015388Z	75015889D	75017290F
75011954F	75012346P	75012785X	75013127F	75013671E	75014239S	75014681C	75015397T	75015894Z	75017294B
75011959N	75012348X	75012797E	75013129D	75013675A	75014246E	75014684T	75015404F	75015900C	75017295N
75011974G	75012350N	75012798T	75013131B	75013677M	75014251G	75014685R	75015436Q	75015902E	75017315D
75011981B	75012357L	75012804Y	75013136Q	75013701Y	75014261Z	75014699S	75015440C	75015903T	75017320Z
75011982N	75012361T	75012814Q	75013142E	75013725F	75014262S	75014709W	75015449Y	75015964S	75017334M
75011993T	75012363W	75012815V	75013143T	75013739K	75014265H	75014717X	75015451P	75015974W	75017348L
75012008S	75012372B	75012819K	75013150F	75013745G	75014269E	75014721Z	75015453X	75015975A	75017350K
75012039T	75012386W	75012820E	75013160V	75013749P	75014279D	75014725H	75015462L	75016011Q	75017366Z
75012049X	75012388G	75012821T	75013165E	75013750D	75014291K	75014742N	75015466T	75016083L	75017379G
75012056V	75012389M	75012823W	75013172Y	75013753N	75014293T	75014749L	75015485L	75016092M	75017385X
75012082C	75012392P	75012827Y	75013180Z	75013773D	75014314K	75014767Z	75015487K	75016139Y	75017399R
75012089G	75012394X	75012828F	75013183V	75013777J	75014332Q	75014783F	75015489T	75016150V	75017428F
75012094D	75012398Z	75012841C	75013198D	75013780Q	75014347P	75014807P	75015498D	75016157R	75017445R
75012113M	75012405K	75012848G	75013231L	75013794F	75014353Z	75014810B	75015506V	75016187P	75017459S
75012114Y	75012415P	75012853D	75013237W	75013802S	75014385T	75014815Q	75015509C	75016246K	75017464C

75017468R	75019195A	75020891C	75022109L	75023191C	75024041L	75024827T	75026049A	75027952C	75029079C
75017476D	75019199F	75020902P	75022121P	75023217T	75024055X	75024861B	75026118A	75027970S	75029089F
75017510C	75019222F	75020980V	75022124B	75023239E	75024070W	75024873T	75026141A	75027984Y	75029098Q
75017605T	75019319N	75020998N	75022136T	75023245M	75024081J	75024886J	75026192P	75027994Q	75029102C
75017620S	75019335M	75021044N	75022139A	75023291M	75024083S	75024889Q	75026245S	75027998C	75029151T
75017648C	75019338P	75021087D	75022140G	75023304H	75024084Q	75024913V	75026250C	75028015Z	75029154A
75017663N	75019391S	75021093S	75022148N	75023331E	75024118G	75024922A	75026466Y	75028017Q	75029155G
75017681F	75019393V	75021104A	75022167P	75023341D	75024134C	75024924M	75026526C	75028024T	75029178G
75017719E	75019472G	75021124T	75022185A	75023351L	75024150J	75024941E	75026616H	75028029M	75029184X
75017760V	75019548B	75021130Y	75022192X	75023353K	75024154V	75024962C	75026624A	75028032P	75029235S
75017814W	75019552S	75021137J	75022203K	75023357W	75024166Y	75024971Y	75026685H	75028067C	75029253X
75017823B	75019631W	75021183J	75022216B	75023361Y	75024175S	75025019P	75026783R	75028087V	75029291W
75017842F	75019632A	75021185S	75022228T	75023368J	75024176Q	75025068B	75026791D	75028095W	75029319F
75017849Z	75019652T	75021199Y	75022240N	75023383M	75024180C	75025078K	75026818J	75028138E	75029331L
75017851Q	75019666Z	75021204B	75022242Z	75023392Z	75024187G	75025079E	75026903Y	75028143G	75029418Z
75017853H	75019785H	75021205N	75022286N	75023396H	75024190F	75025081R	75026990R	75028168Y	75029737B
75017882R	75019830V	75021226X	75022287J	75023400E	75024198S	75025110F	75026997P	75028199Z	75029779F
75018008N	75019919Z	75021231S	75022288Z	75023401T	75024226C	75025113X	75027092B	75028206K	75029785J
75018021W	75019970L	75021232Q	75022291V	75023402R	75024228E	75025114B	75027169L	75028277T	75029804D
75018055J	75019971C	75021260K	75022336Q	75023447T	75024241N	75025120V	75027171K	75028302W	75029806B
75018056Z	75020029D	75021286R	75022348M	75023459N	75024245Q	75025129A	75027181P	75028306Y	75029825F
75018072F	75020034Z	75021287W	75022355N	75023464V	75024251E	75025132Y	75027209J	75028318H	75029870Y
75018082V	75020036Q	75021326H	75022500L	75023533V	75024253R	75025154M	75027211S	75028326A	75029916Y
75018107L	75020051P	75021327L	75022501C	75023535L	75024269V	75025183B	75027239C	75028329Y	75029935W
75018108C	75020067R	75021393Q	75022521V	75023541W	75024277W	75025184N	75027290W	75028386V	75029976C
75018114A	75020140M	75021450G	75022534F	75023555Q	75024286B	75025232Z	75027374V	75028410H	75029990B
75018126S	75020182R	75021526B	75022536D	75023574N	75024291Q	75025234Q	75027397V	75028471X	75029991N
75018172S	75020197Q	75021566M	75022541Z	75023578Q	75024293H	75025270Y	75027403T	75028497J	75030051A
75018207G	75020202K	75021579H	75022566Q	75023604L	75024318C	75025278Z	75027412D	75028504C	75030063S
75018263Z	75020211F	75021597J	75022589Q	75023612G	75024322R	75025310T	75027418S	75028627M	75030073W
75018273R	75020245H	75021604C	75022596T	75023618X	75024323W	75025316Y	75027441S	75028655X	75030082B
75018279F	75020264Z	75021711N	75022611S	75023639P	75024329P	75025346J	75027463Z	75028665C	75030089H
75018301Y	75020265S	75021714S	75022613V	75023641X	75024330D	75025414N	75027473R	75028667E	75030099M
75018436A	75020281P	75021719C	75022652X	75023649H	75024340L	75025437N	75027480P	75028698F	75030104X
75018458W	75020340K	75021759Z	75022660H	75023664X	75024390T	75025488V	75027524Y	75028735K	75030105B
75018475L	75020365T	75021786H	75022682V	75023764H	75024422D	75025527X	75027583L	75028767F	75030128B
75018536B	75020393M	75021808V	75022709K	75023771W	75024427Z	75025547F	75027620X	75028773J	75030153J
75018537N	75020400N	75021810L	75022713W	75023773G	75024428S	75025548P	75027643X	75028788M	75030168M
75018575G	75020448Z	75021833L	75022729H	75023781N	75024451S	75025568M	75027668N	75028790F	75030207K
75018582B	75020463Y	75021854V	75022759W	75023818A	75024483R	75025630K	75027688D	75028848L	75030225Q
75018587Q	75020485M	75021862W	75022809Y	75023825X	75024510M	75025653K	75027712X	75028862X	75030291J
75018636L	75020488P	75021873J	75022863Z	75023826B	75024523H	75025661Y	75027738J	75028867S	75030293S
75018741D	75020516J	75021916X	75022882X	75023851J	75024558F	75025760J	75027763S	75028893H	75030301T
75018839S	75020540Z	75021922Q	75022899G	75023856H	75024648M	75025766L	75027782B	75028919K	75030302R
75018842H	75020555Y	75021933G	75022900M	75023864A	75024649Y	75025782N	75027797A	75028946W	75030307Y
75018846E	75020608J	75021971L	75022955Z	75023871X	75024696F	75025927L	75027802P	75028947A	75030351G
75018897G	75020610S	75021972C	75022992M	75023880L	75024725J	75025938F	75027821G	75028951F	75030376Y
75018910V	75020634Q	75022004Y	75023016Y	75023889M	75024795Z	75025940D	75027884K	75028953D	75030378P
75018941W	75020654J	75022007D	75023088D	75023930T	75024800L	75025953E	75027892Y	75028965K	75030394R
75018978Q	75020761M	75022012Z	75023127W	75023948H	75024804T	75025999E	75027894P	75028966E	75030399Y
75018983K	75020795Q	75022031X	75023129G	75023972L	75024811F	75026026A	75027920B	75029008H	75030400F
75019084F	75020823K	75022099D	75023158X	75024007P	75024818Z	75026029Y	75027922J	75029035E	75030430Z
75019121K	75020877Y	75022102N	75023164Q	75024008D	75024819S	75026041H	75027942X	75029044P	75030436C
75019147R	75020879P	75022105S	75023179P	75024040H	75024825K	75026048W	75027945J	75029046X	75030450B

75030465A	75031875X	75033955C	75035367Y	75037121N	75038548J	75040152F	75042496M	75043586Z	75044525X
75030479V	75031890W	75033956K	75035370D	75037128L	75038569B	75040186H	75042502B	75043604D	75044544Y
75030480H	75031894Y	75033987Y	75035378V	75037144N	75038580E	75040229S	75042555H	75043610S	75044605K
75030504L	75031998H	75033992B	75035401V	75037208F	75038599H	75040308W	75042633G	75043618T	75044606E
75030514Y	75032000C	75034020Q	75035420J	75037222K	75038601C	75040333G	75042666Z	75043654J	75044612M
75030523S	75032047K	75034022H	75035422S	75037416P	75038602K	75040412Z	75042687N	75043682H	75044631R
75030541X	75032067H	75034028R	75035502A	75037428C	75038603E	75040568D	75042768R	75043698B	75044649L
75030561F	75032273V	75034202Z	75035511N	75037437Y	75038648K	75040572J	75042790T	75043726Q	75044665N
75030576E	75032596H	75034207L	75035537S	75037438F	75038651R	75040593B	75042822D	75043727V	75044675E
75030586D	75032642H	75034266D	75035576P	75037449H	75038665S	75040594N	75042829Q	75043732E	75044695L
75030613J	75032658B	75034267X	75035720Z	75037477T	75038723G	75040637D	75042836T	75043733T	75044736Z
75030625W	75032689L	75034409Z	75035836S	75037489N	75038766R	75040671C	75042875Q	75043773V	75044775F
75030627G	75032698M	75034453N	75035944P	75037499E	75038774D	75040684X	75042881E	75043786F	75044802B
75030645E	75032707Z	75034475B	75035950Z	75037516Q	75038782V	75040715H	75042894N	75043788D	75044834C
75030670R	75032924R	75034525S	75035974S	75037525W	75038801J	75040797P	75042895J	75043800K	75044855H
75030678D	75032950G	75034570Z	75035993B	75037537Z	75038914B	75040798D	75042903K	75043807M	75044883T
75030703B	75033133A	75034608Y	75036004E	75037650N	75038935D	75040946L	75042922V	75043828A	75044908W
75030704N	75033313E	75034639Z	75036045V	75037663W	75038985J	75040956Y	75042959P	75043839Z	75044939X
75030756H	75033364G	75034663S	75036214W	75037700Q	75038991L	75041012Q	75042977A	75043871T	75044986B
75030784T	75033401H	75034681X	75036227S	75037717X	75039021A	75041076B	75042982P	75043888V	75044989Z
75030793D	75033455A	75034684J	75036230H	75037745S	75039034Q	75041142P	75043013Q	75043924F	75045004Y
75030794X	75033465J	75034710Q	75036279K	75037750C	75039069M	75041158R	75043024G	75043925P	75045037Q
75030817X	75033466Z	75034740T	75036280E	75037759Y	75039088R	75041207G	75043035S	75043952N	75045051F
75030830T	75033515V	75034772D	75036291X	75037784P	75039154K	75041362K	75043045W	75043955S	75045061V
75030928Y	75033543E	75034814M	75036306W	75037836Z	75039156T	75041410T	75043050F	75044007K	75045093A
75030972G	75033571G	75034837M	75036313D	75037855X	75039176C	75041414G	75043071M	75044009T	75045120F
75030993W	75033625N	75034839F	75036369L	75037879B	75039188D	75041415M	75043077B	75044024S	75045196Z
75031036E	75033692X	75034846Z	75036396T	75037919M	75039292K	75041531Y	75043085L	75044025Q	75045202C
75031055H	75033694N	75034864D	75036419T	75037923D	75039301F	75041595R	75043101N	75044052C	75045204E
75031079L	75033698Q	75034865X	75036449F	75037927J	75039331Z	75041628B	75043102J	75044063P	75045233M
75031132A	75033726K	75034867N	75036466R	75038021S	75039393F	75041795V	75043108L	75044070S	75045236P
75031149C	75033727E	75034870S	75036471Y	75038032A	75039426V	75041796H	75043114W	75044086P	75045256M
75031180M	75033728T	75034871Q	75036476B	75038048L	75039530Y	75041804A	75043141Y	75044106M	75045268V
75031211J	75033730W	75034911X	75036477N	75038084D	75039532P	75041910V	75043146B	75044173A	75045275R
75031215V	75033732G	75034915Z	75036518F	75038085X	75039535B	75041941W	75043160W	75044195W	75045284X
75031222R	75033733M	75034923E	75036529H	75038087N	75039615E	75041961E	75043171J	75044215E	75045285B
75031247A	75033737D	75034953Y	75036531C	75038089Z	75039764X	75041986R	75043193N	75044222Y	75045312S
75031287C	75033752R	75034966L	75036542P	75038095C	75039801R	75042001Q	75043217J	75044258L	75045359Q
75031338W	75033761X	75034992E	75036597V	75038102G	75039824R	75042040D	75043221V	75044267M	75045364K
75031359T	75033767Q	75035000F	75036601K	75038140L	75039825W	75042048V	75043257F	75044278Q	75045372Y
75031377H	75033784X	75035013C	75036639J	75038149M	75039833X	75042051C	75043277G	75044298J	75045377B
75031453W	75033793L	75035059C	75036657P	75038150Y	75039893R	75042058G	75043291H	75044301Q	75045386C
75031469H	75033795K	75035106K	75036679F	75038184V	75039896G	75042064X	75043292L	75044310W	75045405Q
75031472K	75033798R	75035169S	75036736H	75038221P	75039902X	75042078R	75043298W	75044327L	75045432C
75031521R	75033827F	75035170Q	75036745G	75038238W	75039904N	75042131P	75043300G	75044349H	75045451Q
75031586C	75033839L	75035179W	75036778Z	75038380Y	75039911L	75042143C	75043321W	75044360Y	75045508G
75031596F	75033885L	75035193Q	75036782H	75038422W	75039915T	75042153F	75043385C	75044385P	75045541Z
75031625J	75033892A	75035253F	75036823J	75038445W	75039950N	75042154P	75043454C	75044406Y	75045627P
75031626Z	75033903Z	75035268E	75036848S	75038475D	75039959K	75042168E	75043470J	75044408P	75045630B
75031656K	75033931L	75035284S	75036877K	75038499X	75039980L	75042214E	75043517Z	75044418H	75045631N
75031691X	75033933K	75035306Z	75036885Y	75038516G	75039984T	75042234L	75043547K	75044459J	75045778K
75031703E	75033937W	75035316R	75036931Y	75038517M	75039987A	75042248X	75043573R	75044464H	75045780T
75031864E	75033940M	75035342G	75037071P	75038526Z	75040023Q	75042413Z	75043576G	75044479X	75045791B
75031867W	75033945X	75035355V	75037116F	75038545X	75040032W	75042443K	75043579F	75044481N	75045903P

75045934Q	75047164G	75048289W	75049185R	75049878G	75050580Q	75051016S	75051554R	75052423L	75052938M
75045936H	75047190F	75048292M	75049186W	75049942E	75050590A	75051025R	75051558M	75052442S	75052940F
75045942R	75047212Y	75048321B	75049188G	75049960V	75050591G	75051050A	75051568S	75052449E	75052958W
75045943W	75047341C	75048331K	75049207T	75049975D	75050595P	75051053Y	75051591S	75052451R	75052960G
75045958V	75047392W	75048340F	75049208R	75049996F	75050596D	75051084Z	75051604M	75052473T	75052971S
75045990A	75047426J	75048349Q	75049212M	75050012T	75050597X	75051086Q	75051622T	75052479Y	75052974H
75046008K	75047440G	75048353C	75049217X	75050027S	75050601Z	75051112L	75051626G	75052496T	75052976C
75046054K	75047450Z	75048373V	75049231R	75050038A	75050607C	75051119A	75051645T	75052539C	75052987P
75046069J	75047452Q	75048409F	75049244Z	75050043P	75050614G	75051128N	75051661Q	75052571Y	75052990B
75046078E	75047461W	75048413B	75049245S	75050079K	75050615M	75051129J	75051665C	75052576B	75053003R
75046086F	75047465Y	75048414N	75049266J	75050099H	75050637G	75051133V	75051677D	75052578J	75053006G
75046124E	75047468D	75048459B	75049269Q	75050107A	75050638M	75051166G	75051696M	75052581Q	75053012X
75046149R	75047528T	75048464Q	75049282Y	75050109M	75050640F	75051167M	75051707Q	75052610E	75053027W
75046175G	75047607X	75048479P	75049286X	75050119S	75050666X	75051182C	75051715R	75052617Y	75053037N
75046176M	75047615H	75048510Q	75049289J	75050190V	75050731Y	75051192F	75051729S	75052624J	75053049R
75046181X	75047628P	75048516E	75049297K	75050214H	75050740S	75051199Z	75051731V	75052652H	75053050W
75046187Q	75047649Y	75048522M	75049308D	75050228D	75050747E	75051215F	75051757C	75052653L	75053051A
75046234V	75047659Q	75048560C	75049311N	75050231N	75050749R	75051221J	75051766Y	75052692N	75053086S
75046238K	75047660V	75048569Y	75049332X	75050245A	75050765V	75051227L	75051781K	75052697V	75053093E
75046284K	75047669A	75048593F	75049356B	75050248Y	75050770E	75051230E	75051783T	75052704R	75053110Q
75046331E	75047696F	75048621N	75049365C	75050252X	75050783N	75051245Z	75051787G	75052716J	75053123Y
75046351L	75047699X	75048632T	75049369R	75050261L	75050784J	75051252K	75051802L	75052724K	75053125P
75046372V	75047708L	75048670S	75049376P	75050265T	75050787Q	75051279W	75051840B	75052729A	75053136L
75046375C	75047728Q	75048678T	75049377D	75050275X	75050803D	75051287X	75051858Y	75052730G	75053161K
75046378T	75047814X	75048717Q	75049380N	75050276B	75050808Z	75051288B	75051866Z	75052735D	75053168M
75046415Z	75047822H	75048724T	75049393W	75050292G	75050812H	75051295H	75051876R	75052736X	75053169Y
75046453Y	75047843Q	75048727A	75049413E	75050338G	75050836L	75051299E	75051883P	75052738N	75053170F
75046455P	75047844V	75048757X	75049429S	75050345B	75050858H	75051301R	75051888J	75052748E	75053171P
75046487V	75047845H	75048760J	75049438R	75050362M	75050861K	75051309D	75051900W	75052753G	75053179Q
75046556V	75047863J	75048763Q	75049453Q	75050366D	75050864R	75051312N	75051902G	75052754M	75053182L
75046568Y	75047891H	75048767C	75049460T	75050371Z	75050865W	75051322E	75051911J	75052759X	75053201S
75046669S	75047908N	75048777F	75049503C	75050373Q	75050867G	75051323T	75051943E	75052760B	75053209T
75046695H	75047963K	75048788H	75049511M	75050375H	75050872D	75051334B	75051948G	75052762J	75053212A
75046714Z	75047967W	75048816T	75049522Q	75050384G	75050881H	75051354P	75052003J	75052778Y	75053220B
75046749A	75047993M	75048850B	75049532A	75050399L	75050894P	75051361S	75052024B	75052793K	75053233R
75046787H	75048002Z	75048853Z	75049535Y	75050403T	75050899J	75051370R	75052049J	75052803P	75053236G
75046802X	75048003S	75048859C	75049542J	75050419Q	75050903V	75051383Z	75052054H	75052804D	75053258A
75046804N	75048008C	75048860K	75049544S	75050424K	75050908E	75051427N	75052083R	75052808J	75053261Y
75046810H	75048013W	75048874N	75049548L	75050441S	75050911W	75051435C	75052110M	75052825F	75053271Q
75046840W	75048039M	75048899Z	75049574E	75050455Y	75050926V	75051442G	75052129R	75052827D	75053275C
75046853S	75048053L	75048918X	75049582F	75050464S	75050931E	75051452Z	75052132G	75052828X	75053279R
75046857L	75048074V	75048945Z	75049587N	75050487S	75050949V	75051458C	75052139B	75052837L	75053293S
75046865G	75048080T	75048979W	75049588J	75050488Q	75050953K	75051482K	75052144Q	75052839K	75053298C
75046875Z	75048083A	75048988B	75049622R	75050498A	75050955T	75051483E	75052201G	75052854J	75053299K
75046922S	75048106A	75049001R	75049636S	75050502F	75050957W	75051484T	75052242E	75052867A	75053343L
75046935M	75048173R	75049009D	75049667T	75050516K	75050961Y	75051485R	75052273F	75052869M	75053352M
75046961P	75048184N	75049028M	75049670A	75050518T	75050965X	75051505K	75052288E	75052870Y	75053359N
75046993V	75048225F	75049043C	75049735E	75050523M	75050966B	75051507T	75052332C	75052872P	75053372W
75046995L	75048248F	75049044K	75049750Z	75050540E	75050969Z	75051508R	75052389P	75052873D	75053374G
75047026G	75048261C	75049090K	75049795J	75050545G	75050970S	75051514F	75052394J	75052876N	75053380X
75047063H	75048268G	75049107S	75049812F	75050571F	75050971Q	75051533A	75052409M	75052901Z	75053392E
75047125B	75048273D	75049153S	75049830W	75050575B	75050981A	75051535M	75052410Y	75052910T	75053393T
75047142M	75048278Z	75049168F	75049857Y	75050577J	75050990N	75051543J	75052412P	75052925S	75053398M
75047144F	75048287T	75049179H	75049861X	75050578Z	75051005G	75051544Z	75052421V	75052937G	75053415E

75053434H	75054576X	75055678P	75056547A	75057062N	75057813G	75058306Z	75058819K	75059207H	75059744A
75053435L	75054583V	75055695W	75056550Y	75057071K	75057824S	75058335C	75058821T	75059208L	75059775B
75053438E	75054620P	75055748D	75056554X	75057079Y	75057825Q	75058336K	75058836S	75059211E	75059784C
75053444M	75054650S	75055758L	75056570A	75057087Z	75057859G	75058354Q	75058838V	75059218Y	75059787T
75053446F	75054656K	75055799Z	75056583Q	75057088S	75057862F	75058359K	75058844T	75059219F	75059791G
75053449X	75054681T	75055828C	75056589E	75057100G	75057863P	75058368F	75058872M	75059223B	75059794F
75053456V	75054688F	75055863D	75056593A	75057103F	75057868J	75058374J	75058873Y	75059229V	75059807C
75053458L	75054692B	75055865B	75056600X	75057106X	75057869Z	75058391F	75058875P	75059252V	75059835W
75053498J	75054749E	75055884F	75056603J	75057112Q	75057875C	75058394X	75058897F	75059256K	75059836A
75053511A	75054764Z	75055907F	75056614R	75057131N	75057879R	75058405K	75058908H	75059260W	75059840F
75053515F	75054771K	75055917V	75056615W	75057148Y	75057892Z	75058409W	75058909L	75059289P	75059845N
75053529K	75054777G	75055923T	75056654H	75057158Q	75057894Q	75058421Z	75058912E	75059300L	75059848S
75053531T	75054779Y	75055928M	75056720S	75057172F	75057901T	75058434G	75058913T	75059309M	75059859A
75053535G	75054793C	75055929Y	75056721Q	75057184L	75057911X	75058435M	75058919Y	75059321V	75059868N
75053551C	75054818E	75055941H	75056731A	75057191A	75057920L	75058443J	75058923X	75059334F	75059880R
75053566N	75054822A	75055954P	75056733M	75057223N	75057928G	75058449L	75058925N	75059354G	75059889X
75053572H	75054844W	75055958N	75056739B	75057232K	75057946E	75058461P	75058932L	75059361B	75059897H
75053598K	75054872F	75055963V	75056763N	75057281R	75057948R	75058470V	75058946X	75059416C	75059933P
75053625W	75054890W	75055967K	75056765Z	75057282W	75057951G	75058481M	75058951S	75059457S	75059955F
75053652Y	75054919P	75055989C	75056775R	75057337B	75057955P	75058482Y	75058963G	75059485C	75059962Z
75053661S	75054936W	75055999F	75056778G	75057348E	75057960J	75058490Z	75058977H	75059488T	75059963S
75053674M	75054965P	75056007S	75056779M	75057388Q	75057970T	75058510B	75058978L	75059490W	75059966H
75053677P	75054967X	75056029Z	75056781F	75057406B	75057987V	75058511N	75058983R	75059492G	75059978F
75053695A	75054968B	75056048X	75056795K	75057413H	75058012L	75058512J	75058989F	75059542P	75059979P
75053712C	75054987F	75056056H	75056797T	75057418T	75058016T	75058513Z	75058990P	75059548Z	75059983N
75053737E	75055001K	75056101V	75056799W	75057441T	75058029J	75058520K	75059000H	75059557T	75059994T
75053738T	75055033F	75056111G	75056823A	75057449P	75058033V	75058521E	75059019Z	75059569N	75060004X
75053743M	75055056F	75056116D	75056825M	75057457Q	75058050B	75058543K	75059044Q	75059571Z	75060005B
75053750N	75055104D	75056123Q	75056828P	75057466W	75058052J	75058545T	75059046H	75059598H	75060026D
75053751J	75055133S	75056150C	75056859Q	75057490A	75058057H	75058553P	75059048C	75059600C	75060061K
75053757L	75055170Y	75056168S	75056860V	75057508K	75058065A	75058558J	75059063N	75059601K	75060064R
75053761T	75055171F	75056177R	75056862L	75057529L	75058079V	75058563H	75059074T	75059606A	75060067G
75053766M	75055172P	75056179A	75056870G	75057538M	75058081L	75058564L	75059081F	75059610F	75060068M
75053826L	75055185K	75056199T	75056897P	75057543X	75058086R	75058583S	75059086N	75059613X	75060091M
75053827C	75055196D	75056238Q	75056904S	75057555E	75058098J	75058584Q	75059087J	75059614B	75060093F
75053839D	75055199N	75056253P	75056926Z	75057568N	75058099Z	75058591T	75059089S	75059623C	75060095D
75053840X	75055225S	75056280N	75056927S	75057581W	75058101Q	75058601X	75059095K	75059631M	75060118D
75053841B	75055227V	75056294A	75056935T	75057585Y	75058103H	75058605Z	75059108B	75059633F	75060125Q
75053853T	75055256T	75056304J	75056938A	75057591N	75058110W	75058612K	75059118K	75059649T	75060129C
75053862D	75055260G	75056306S	75056945X	75057626R	75058114Y	75058651Z	75059119E	75059659X	75060134W
75053875E	75055283G	75056307Q	75056954L	75057641Q	75058128C	75058691P	75059123A	75059662J	75060138Y
75054064G	75055310P	75056311C	75056955C	75057668C	75058129K	75058705E	75059127F	75059664S	75060149V
75054133G	75055334D	75056319M	75056962G	75057680D	75058141X	75058707R	75059134Z	75059678Y	75060166B
75054167S	75055393E	75056329S	75056967D	75057683N	75058145Z	75058708W	75059140C	75059680P	75060220L
75054175T	75055405B	75056419J	75056990D	75057698G	75058146S	75058767S	75059142E	75059690H	75060225R
75054350Z	75055415K	75056473K	75057023L	75057707J	75058152K	75058773K	75059148M	75059695T	75060233D
75054429R	75055444G	75056494L	75057033Y	75057708Z	75058207F	75058777W	75059163C	75059698A	75060236N
75054512S	75055463T	75056498T	75057034F	75057730J	75058218H	75058778A	75059166T	75059699G	75060240Q
75054513Q	75055508E	75056499R	75057051R	75057733Q	75058222E	75058781Y	75059169A	75059700M	75060243L
75054544R	75055554E	75056503M	75057053A	75057745M	75058248W	75058790S	75059174P	75059704D	75060244C
75054561H	75055569Z	75056517L	75057054G	75057748P	75058280B	75058797E	75059176X	75059708J	75060247T
75054567R	75055594Q	75056522R	75057057F	75057754Z	75058284S	75058805F	75059190R	75059710S	75060251G
75054568W	75055658B	75056543E	75057059D	75057755S	75058285Q	75058808X	75059198D	75059727D	75060256D
75054570G	75055676Y	75056546W	75057060X	75057774B	75058297M	75058813S	75059203Z	75059741T	75060257X

75060265H	75060692P	75061601C	75062120X	75062834B	75063294B	75063849Z	75064252A	75064888H	75065450M
75060272W	75060699S	75061602K	75062128H	75062836J	75063297Z	75063856K	75064263Z	75064901P	75065456B
75060276Y	75060707T	75061624C	75062149Q	75062842L	75063304K	75063859R	75064275A	75064909Q	75065460S
75060282N	75060732W	75061630A	75062202T	75062850G	75063308W	75063866P	75064284N	75064913C	75065465C
75060284Z	75060745S	75061635P	75062203R	75062859J	75063321S	75063873S	75064288Q	75064920G	75065478X
75060291K	75060767Z	75061658P	75062220H	75062865L	75063340B	75063889P	75064293K	75064921M	75065502B
75060304B	75060769Q	75061677G	75062221L	75062885Q	75063354W	75063903E	75064305X	75064924P	75065558K
75060308S	75060771H	75061680F	75062232F	75062888L	75063363B	75063915B	75064325F	75064925D	75065563A
75060330Z	75060774K	75061690V	75062237N	75062897M	75063372C	75063925K	75064328X	75064936C	75065568P
75060332Q	75060823R	75061705D	75062245C	75062902X	75063385X	75063927T	75064333S	75064951N	75065579L
75060336C	75060869R	75061713V	75062255F	75062906Z	75063388J	75063930A	75064349P	75064956V	75065588M
75060343G	75060871A	75061724M	75062258X	75062914E	75063406P	75063932M	75064351X	75064958L	75065595N
75060344M	75060903N	75061738L	75062283N	75062920M	75063431X	75063940J	75064352B	75064961E	75065598S
75060404L	75060933L	75061740K	75062286S	75062931Q	75063437Q	75063949E	75064359H	75064963R	75065603C
75060405C	75060943Y	75061755J	75062316E	75062944Y	75063495M	75063959D	75064360L	75064964W	75065615D
75060431T	75060951Z	75061772F	75062319W	75062945F	75063496Y	75063967V	75064361C	75065004L	75065625L
75060435G	75060955H	75061775X	75062340T	75062946P	75063499D	75063984B	75064362K	75065033W	75065631W
75060436M	75060964G	75061787E	75062345M	75062947D	75063501B	75063986J	75064384C	75065051C	75065639X
75060462P	75060971B	75061789R	75062356Q	75062952Z	75063507V	75063987Z	75064464P	75065052K	75065643Z
75060465B	75060987G	75061791A	75062386T	75062953S	75063512E	75064001M	75064466X	75065057A	75065664N
75060471V	75061020Z	75061792G	75062388W	75062962R	75063515W	75064003F	75064470Z	75065072H	75065696K
75060472H	75061021S	75061793M	75062391M	75062965G	75063523X	75064004P	75064477K	75065073L	75065736S
75060476E	75061043Z	75061802Z	75062402Q	75062969P	75063527Z	75064009J	75064483G	75065081G	75065741C
75060481G	75061050K	75061808C	75062417P	75062983E	75063529Q	75064010Z	75064490B	75065085P	75065749M
75060493Q	75061051E	75061811T	75062462F	75063021Z	75063531H	75064011S	75064491N	75065089N	75065764C
75060516Q	75061058Y	75061814A	75062463P	75063027C	75063532L	75064012Q	75064500K	75065099E	75065773Y
75060524R	75061062X	75061815G	75062472V	75063034G	75063533C	75064013V	75064504W	75065100T	75065777X
75060544K	75061071L	75061828V	75062480W	75063057G	75063534K	75064036V	75064514N	75065110X	75065781Z
75060560Z	75061074E	75061829H	75062481A	75063058M	75063536T	75064038L	75064533P	75065116Q	75065786L
75060566C	75061079G	75061862M	75062520L	75063092Q	75063543F	75064044W	75064541Q	75065122E	75065793A
75060567K	75061081Y	75061865P	75062536N	75063098E	75063547B	75064048Y	75064566H	75065131P	75065846X
75060570R	75061095C	75061892N	75062540Q	75063110B	75063552Q	75064056Z	75064573W	75065153F	75065859T
75060572A	75061104Y	75061903T	75062557X	75063114S	75063553V	75064073P	75064593E	75065157B	75065865Y
75060578D	75061140L	75061918S	75062562S	75063127M	75063554H	75064095F	75064623Y	75065184S	75065876V
75060589C	75061149M	75061928W	75062577F	75063130P	75063555L	75064104Q	75064624F	75065197M	75065884W
75060590K	75061166E	75061940Z	75062582N	75063131D	75063556C	75064105V	75064636L	75065206Z	75065890P
75060596G	75061225N	75061944H	75062592E	75063134N	75063667Q	75064108C	75064645M	75065231Q	75065906R
75060598Y	75061286G	75061954M	75062597G	75063147W	75063674T	75064133E	75064647F	75065232V	75065918J
75060603B	75061309G	75061956F	75062601P	75063154D	75063688Z	75064138G	75064652N	75065259K	75065937D
75060613K	75061316B	75061994E	75062624P	75063155X	75063700A	75064139M	75064713G	75065265G	75065938X
75060616R	75061332G	75061996R	75062641W	75063160S	75063719E	75064143D	75064719X	75065274J	75065939B
75060618A	75061350E	75062029B	75062642A	75063164L	75063722W	75064144X	75064750H	75065277Q	75065952R
75060635C	75061400A	75062044A	75062647P	75063176P	75063729D	75064151V	75064754E	75065294X	75065992H
75060638T	75061409N	75062045G	75062671D	75063184Q	75063757Z	75064160A	75064765X	75065314F	75065995K
75060641A	75061417C	75062050D	75062674N	75063199P	75063766T	75064165P	75064774L	75065337F	75066001G
75060650N	75061432N	75062057Q	75062680H	75063204J	75063791W	75064168B	75064786P	75065338P	75066008B
75060658C	75061441K	75062066W	75062693P	75063206S	75063794M	75064183A	75064789B	75065344Z	75066012S
75060659K	75061446A	75062067A	75062706K	75063207Q	75063801N	75064193J	75064799K	75065366J	75066014V
75060660E	75061452D	75062070Y	75062712G	75063228Z	75063807H	75064199L	75064811X	75065369Q	75066020T
75060664A	75061463C	75062076N	75062723S	75063252S	75063814W	75064205W	75064831F	75065388N	75066021R
75060667Y	75061480Z	75062077J	75062739P	75063280C	75063815A	75064207G	75064847T	75065390Z	75066022W
75060669P	75061481S	75062108K	75062743N	75063284R	75063817M	75064211P	75064848R	75065397K	75066025M
75060687A	75061523B	75062117F	75062760Y	75063287G	75063824N	75064223C	75064861Z	75065408D	75066026Y
75060689M	75061563M	75062119D	75062833X	75063290F	75063840M	75064228W	75064881B	75065425A	75066044R

75066045W	75066465P	75066841Q	75067684P	75068259P	75070971Y	75072786G	75073590A	75074676P	75076094T
75066052D	75066466D	75066842V	75067688N	75068276W	75070984L	75072794N	75073592M	75074679B	75076256R
75066055N	75066468B	75066846K	75067691S	75068280Y	75070997D	75072798Q	75073668N	75074689K	75076293S
75066057Z	75066470J	75066857D	75067698E	75068293L	75071013W	75072803K	75073676C	75074713E	75076294Q
75066058S	75066471Z	75066877Y	75067715Q	75068298R	75071057T	75072817N	75073681W	75074717A	75076295V
75066070G	75066473Q	75066880D	75067731D	75068300A	75071090X	75072824L	75073690B	75074769D	75076296H
75066071M	75066475H	75066897A	75067739V	75068328P	75071091B	75072826K	75073728A	75074771B	75076337J
75066076X	75066492N	75066904X	75067754D	75068380Z	75071186Z	75072855G	75073737N	75074780C	75076340Q
75066079J	75066500C	75066913L	75067756B	75068398D	75071278Z	75072858F	75073770E	75074816X	75076376Y
75066094M	75066505W	75066914C	75067760S	75068638L	75071385Y	75072861X	75073772R	75074921T	75076380X
75066110K	75066507G	75066915K	75067765C	75068666R	75071447E	75072867Q	75073774A	75075006Q	75076439T
75066111E	75066514B	75066925P	75067766K	75068738G	75071500Y	75072870L	75073799M	75075008H	75076442A
75066117M	75066522L	75066940T	75067777D	75068750Q	75071541R	75072875R	75073812H	75075119Z	75076486R
75066123B	75066530G	75066950X	75067782Z	75068781R	75071577Z	75072882P	75073821G	75075146H	75076498J
75066125J	75066532Y	75066985E	75067792R	75068789D	75071614M	75072919E	75073824F	75075155G	75076521J
75066138A	75066533F	75067013G	75067801X	75068843V	75071628L	75073017M	75073862E	75075170L	75076527L
75066176H	75066544H	75067016F	75067814T	75068884N	75071630K	75073027S	75073873X	75075172K	75076544J
75066218Z	75066547K	75067021N	75067824X	75068896R	75071824P	75073033K	75073875N	75075174T	75076561F
75066242S	75066551W	75067035A	75067883T	75068923M	75071831S	75073046B	75073880V	75075193L	75076566N
75066243Q	75066556F	75067037M	75067916X	75068943W	75071898J	75073055C	75073881H	75075194C	75076587X
75066244V	75066559X	75067051L	75067918N	75068952B	75072001R	75073067D	75073908E	75075200A	75076588B
75066245H	75066560B	75067059G	75067921S	75068984C	75072078D	75073093N	75073923Z	75075203Y	75076589N
75066254G	75066566V	75067063P	75067925L	75068994F	75072082J	75073097Q	75073939F	75075212S	75076601R
75066260X	75066570K	75067074L	75067939X	75069075L	75072100P	75073135P	75073966B	75075243T	75076636J
75066273T	75066572T	75067075C	75067944S	75069133P	75072149B	75073140J	75073984Y	75075297P	75076654P
75066274R	75066576G	75067095V	75067964N	75069199M	75072151J	75073159D	75073994Q	75075325J	75076680B
75066286J	75066578Y	75067218W	75068007D	75069201F	75072221Z	75073185N	75074024T	75075330H	75076720M
75066290V	75066588Q	75067231S	75068015V	75069252N	75072243J	75073202Y	75074040Q	75075366P	75076726B
75066313V	75066593K	75067234H	75068021T	75069285E	75072250C	75073204P	75074050A	75075383W	75076866J
75066331N	75066602F	75067236C	75068024A	75069330K	75072258M	75073227P	75074074G	75075429W	75076934N
75066341E	75066605X	75067253Z	75068028F	75069346Z	75072287B	75073245A	75074076Y	75075460X	75077023D
75066343R	75066617E	75067313M	75068030D	75069530Z	75072298E	75073268A	75074155Q	75075513V	75077049N
75066348Y	75066618T	75067314Y	75068033N	75069640D	75072330P	75073278J	75074231T	75075535Q	75077051Z
75066349F	75066621A	75067343N	75068040L	75069673L	75072335J	75073298X	75074236M	75075563K	75077092D
75066352X	75066630N	75067345Z	75068046W	75069674C	75072337S	75073303S	75074240D	75075599B	75077111M
75066363K	75066634Q	75067368Z	75068050Y	75069681G	75072345T	75073318F	75074305M	75075614A	75077125L
75066369G	75066636H	75067370Q	75068051F	75069821Y	75072352F	75073327Q	75074316Q	75075616M	75077197E
75066374D	75066648F	75067398K	75068052P	75069827N	75072356B	75073334T	75074330F	75075665P	75077212Z
75066378J	75066649P	75067401R	75068066E	75069863W	75072360S	75073346N	75074334B	75075686Y	75077226M
75066380S	75066653N	75067404G	75068070A	75069896N	75072387L	75073375H	75074360Z	75075707G	75077272M
75066381Q	75066663E	75067426A	75068088K	75069897J	75072415R	75073385M	75074377P	75075727R	75077281Z
75066382V	75066685K	75067460Z	75068133C	75069961P	75072431V	75073401K	75074380B	75075729A	75077342Y
75066388T	75066699N	75067484S	75068140G	75069971H	75072432H	75073425E	75074383Z	75075743V	75077380K
75066393M	75066723J	75067489C	75068150Z	75069994H	75072435K	75073503P	75074404N	75075761N	75077429R
75066403S	75066727V	75067497M	75068151S	75070057N	75072465M	75073508J	75074424D	75075779F	75077447L
75066405V	75066733T	75067501D	75068171N	75070083S	75072503C	75073525F	75074434L	75075824Y	75077451T
75066406H	75066735W	75067519G	75068181E	75070249C	75072555A	75073528X	75074447D	75075825F	75077482P
75066412R	75066782A	75067542G	75068184W	75070339H	75072558Y	75073533S	75074461T	75075845G	75077507X
75066416M	75066797H	75067645S	75068185A	75070411K	75072571L	75073550D	75074491F	75075846M	75077519E
75066427Q	75066806G	75067647V	75068198Q	75070573E	75072712E	75073553N	75074492P	75075847Y	75077534Z
75066429H	75066818Q	75067651K	75068204E	75070600A	75072739A	75073557Q	75074529E	75075945N	75077536Q
75066431C	75066821L	75067659Y	75068212F	75070744D	75072760R	75073561C	75074550C	75076028A	75077571M
75066435R	75066831Y	75067660F	75068216B	75070891H	75072764M	75073573D	75074620K	75076053M	75077579J
75066444X	75066833P	75067670V	75068222V	75070965T	75072767P	75073582H	75074664L	75076071T	75077598D

75077605Q	75079307Q	75080471F	75081488N	75082287Y	75083572A	75084627T	75085365W	75086124W	75086707X
75077617M	75079309H	75080472P	75081491S	75082304T	75083578D	75084630A	75085377Z	75086134N	75086711Z
75077626Z	75079317A	75080485K	75081495L	75082309M	75083606Z	75084640J	75085378S	75086135J	75086712S
75077628Q	75079320Y	75080519D	75081518L	75082315B	75083609V	75084641Z	75085380V	75086156B	75086719E
75077709M	75079329S	75080563F	75081521E	75082349E	75083628J	75084646L	75085389A	75086168T	75086722W
75077710Y	75079382E	75080572Q	75081545T	75082361B	75083713Y	75084652W	75085394P	75086179B	75086723A
75077721V	75079392D	75080577K	75081567E	75082373T	75083720J	75084668H	75085403V	75086217A	75086724G
75077746L	75079400V	75080582A	75081575F	75082378M	75083752E	75084691H	75085421N	75086220Y	75086734Z
75077753A	75079620F	75080610P	75081584Q	75082431N	75083754R	75084694K	75085485F	75086239W	75086735S
75077755M	75079624B	75080616Z	75081592R	75082475X	75083777R	75084721W	75085514J	75086245P	75086736Q
75077759D	75079664M	75080623K	75081624X	75082483H	75083809X	75084734S	75085535B	75086255H	75086744R
75077775W	75079730W	75080636B	75081648B	75082486K	75083810B	75084738L	75085544C	75086258K	75086752D
75077794K	75079796E	75080675G	75081710G	75082487E	75083832X	75084764E	75085561Z	75086259E	75086760V
75077804P	75079803Y	75080682B	75081723V	75082505V	75083836Z	75084782V	75085573A	75086261R	75086767R
75077816C	75079834Z	75080697A	75081724H	75082512R	75083903N	75084803S	75085575M	75086264G	75086776X
75077822A	75079845W	75080751B	75081725L	75082564F	75083916W	75084810E	75085578P	75086267F	75086790R
75077825Y	75079879J	75080816F	75081726C	75082571Z	75083929S	75084843D	75085594R	75086268P	75086819F
75077831N	75079889T	75080817P	75081730R	75082588P	75083953Q	75084863Y	75085614K	75086341N	75086822X
75077940Y	75079929V	75080850H	75081739X	75082593J	75083956L	75084891B	75085621M	75086356G	75086843P
75077970J	75079957E	75080861Y	75081766Z	75082601K	75083959E	75084904R	75085627B	75086365J	75086845X
75077988P	75079977L	75080888X	75081817L	75082633F	75083975S	75084924K	75085647P	75086367S	75086856K
75078026T	75080021V	75080952M	75081820E	75082658D	75084002L	75084945L	75085668Y	75086373K	75086861A
75078044H	75080022H	75081016T	75081841C	75082660B	75084005E	75084948E	75085685T	75086423W	75086865F
75078180Q	75080037X	75081035L	75081857J	75082690H	75084040B	75084967H	75085688A	75086431X	75086872Z
75078183L	75080039N	75081048D	75081864C	75082704D	75084056G	75084968L	75085693P	75086438V	75086892B
75078186E	75080075W	75081065A	75081900X	75082715C	75084100W	75084971E	75085709R	75086441C	75086902K
75078300K	75080111S	75081079V	75081906Q	75082728X	75084108X	75084973R	75085739P	75086456N	75086940J
75078362Z	75080135Q	75081084E	75081917G	75082743W	75084109B	75084974W	75085740D	75086460Q	75087025Y
75078424F	75080142T	75081088A	75081943F	75082768G	75084138V	75084996R	75085811B	75086487C	75087028D
75078503V	75080143R	75081103H	75081945D	75082775B	75084145R	75085007N	75085824R	75086500X	75087040K
75078551L	75080195F	75081131T	75081958E	75082785K	75084146W	75085029B	75085829Y	75086509L	75087045A
75078610D	75080199B	75081168Z	75081963G	75082796D	75084154X	75085091G	75085832D	75086510C	75087048Y
75078618V	75080202Z	75081171V	75081965Y	75083051B	75084191R	75085093Y	75085844K	75086511K	75087051D
75078656D	75080216M	75081173L	75081973Z	75083096X	75084234K	75085105H	75085855D	75086537R	75087069G
75078659N	75080243D	75081175K	75081975Q	75083113G	75084252Q	75085146J	75085892T	75086541M	75087085C
75078660J	75080245B	75081198K	75081980K	75083132T	75084255L	75085177K	75085896G	75086552Q	75087100N
75078662S	75080253L	75081203A	75082025C	75083140P	75084263G	75085181W	75085901D	75086553V	75087213X
75078683J	75080270J	75081209D	75082048C	75083152C	75084318J	75085194S	75085905J	75086564M	75087229A
75078719A	75080274V	75081230F	75082058F	75083166B	75084322V	75085215J	75085907S	75086565Y	75087234P
75078730Z	75080291B	75081238S	75082064J	75083179R	75084327E	75085228A	75085911L	75086573Z	75087244H
75078732Q	75080292N	75081253F	75082076W	75083203W	75084333M	75085229G	75085950N	75086582T	75087256F
75078916Q	75080304R	75081283Z	75082077A	75083219H	75084405P	75085267L	75085960E	75086585A	75087280P
75078943C	75080308M	75081286V	75082088Z	75083229M	75084409N	75085309S	75085974J	75086591D	75087296R
75079018A	75080323C	75081300P	75082090Q	75083284Z	75084441K	75085310Q	75085990Y	75086603K	75087297W
75079025X	75080347K	75081305J	75082113Q	75083296A	75084476X	75085313L	75086014F	75086612F	75087319R
75079037E	75080361N	75081360E	75082127F	75083336C	75084477B	75085316E	75086066J	75086657Y	75087366W
75079111G	75080367H	75081390Y	75082131B	75083368Y	75084482Q	75085319W	75086074K	75086660D	75087370Y
75079124V	75080369C	75081421Z	75082148M	75083418X	75084542F	75085321G	75086093V	75086670L	75087371F
75079137F	75080379F	75081422S	75082159Q	75083473L	75084544D	75085326D	75086099T	75086682P	75087385K
75079197K	75080412V	75081423Q	75082167R	75083477T	75084546B	75085328B	75086101W	75086684X	75087390A
75079199T	75080414L	75081428K	75082174P	75083501R	75084552V	75085334V	75086102A	75086685B	75087402S
75079243K	75080431J	75081442N	75082208L	75083537Z	75084580E	75085336L	75086105Y	75086687J	75087403Q
75079246R	75080458V	75081459Y	75082272Z	75083539Q	75084590D	75085342W	75086112J	75086701G	75087406L
75079275F	75080465R	75081483F	75082283W	75083541H	75084601C	75085354Z	75086114S	75086703Y	75087412W

75087418P	75088173G	75088767T	75089212P	75089721B	75090208S	75090637F	75091173Z	75091723N	75092157D
75087452L	75088178D	75088771G	75089233Y	75089746J	75090213C	75090675E	75091179C	75091724J	75092165V
75087470Z	75088191E	75088783Q	75089245H	75089747Z	75090221M	75090677R	75091192X	75091730L	75092172R
75087477K	75088210H	75088798P	75089247C	75089752L	75090228N	75090690Z	75091193B	75091732K	75092181X
75087488D	75088246P	75088801B	75089262N	75089754K	75090249X	75090701W	75091200H	75091745B	75092198G
75087509F	75088277Q	75088805S	75089268H	75089769J	75090258L	75090707P	75091204E	75091752H	75092206N
75087514N	75088300Q	75088811K	75089273T	75089794S	75090266G	75090713Z	75091205T	75091759W	75092214C
75087518Q	75088314F	75088818M	75089288S	75089795Q	75090267M	75090733B	75091210M	75091762M	75092216E
75087545C	75088318B	75088834K	75089296T	75089799C	75090270P	75090734N	75091220S	75091764F	75092221G
75087555F	75088333A	75088840G	75089299A	75089806G	75090274N	75090738Q	75091239B	75091775H	75092225P
75087570E	75088334G	75088842Y	75089301M	75089819V	75090290M	75090759Z	75091241J	75091790X	75092226D
75087581X	75088337F	75088851S	75089313V	75089830M	75090309R	75090767E	75091264J	75091797V	75092231Z
75087585Z	75088359Y	75088855L	75089321W	75089832F	75090314Y	75090810L	75091270L	75091802E	75092242W
75087592K	75088363X	75088861W	75089328D	75089843H	75090334A	75090846D	75091273E	75091804R	75092244G
75087597A	75088369Q	75088865Y	75089332J	75089847E	75090338F	75090866Y	75091283D	75091814B	75092248P
75087601F	75088382Y	75088886G	75089334S	75089851A	75090345Z	75090881K	75091287J	75091816J	75092249D
75087670F	75088386X	75088887M	75089338L	75089852G	75090367J	75090890F	75091288Z	75091823C	75092250X
75087677Z	75088394H	75088888Y	75089343R	75089858X	75090373L	75090909A	75091318K	75091826T	75092261K
75087705L	75088398E	75088895J	75089346G	75089884J	75090374C	75090910G	75091322W	75091843V	75092266A
75087713G	75088421E	75088901L	75089362C	75089885Z	75090375K	75090911M	75091339L	75091858D	75092283C
75087736G	75088426G	75088916B	75089365T	75089893E	75090382M	75090920Z	75091348M	75091859X	75092286T
75087753K	75088429F	75088919Z	75089367W	75089900Y	75090383Y	75090921S	75091357Z	75091868L	75092292Y
75087766B	75088434N	75088922V	75089392G	75089904X	75090396L	75090922Q	75091364K	75091869C	75092294P
75087807Y	75088439V	75088938X	75089404Q	75089906N	75090407F	75090928E	75091383V	75091872T	75092312A
75087865H	75088447W	75088949K	75089406H	75089917T	75090413J	75090929T	75091395Y	75091874W	75092315Y
75087875M	75088453P	75088955G	75089421X	75089929N	75090415S	75090930R	75091418Y	75091885J	75092324S
75087878P	75088454D	75088959P	75089424J	75089938K	75090438S	75090933G	75091438A	75091901Y	75092342X
75087889L	75088455X	75088961X	75089457T	75089940T	75090457B	75090934M	75091455C	75091941T	75092362F
75087923F	75088456B	75088977A	75089477C	75089951B	75090510H	75090935Y	75091466P	75091943W	75092370S
75087933V	75088458J	75088987J	75089480T	75089986T	75090526B	75090941N	75091467D	75091944A	75092405G
75087937K	75088460S	75089020T	75089484G	75089993F	75090527N	75090943Z	75091469B	75091947Y	75092421C
75087951N	75088474Y	75089022W	75089550R	75089997B	75090528J	75090947H	75091481T	75091986E	75092423E
75087959C	75088487L	75089030X	75089552A	75090002Q	75090531Q	75090962X	75091524C	75091989W	75092427A
75087979V	75088502B	75089033J	75089589V	75090021N	75090535C	75090969V	75091529W	75092014G	75092451G
75088020N	75088505Z	75089041K	75089592C	75090024S	75090539R	75090981Y	75091538B	75092015M	75092466L
75088031T	75088508V	75089053X	75089599G	75090026V	75090556H	75090984D	75091540J	75092041P	75092473A
75088034A	75088516W	75089081S	75089607N	75090035A	75090561T	75091043E	75091542S	75092061M	75092475M
75088043N	75088527J	75089092A	75089615C	75090041D	75090564A	75091047A	75091557F	75092062Y	75092482N
75088048V	75088546D	75089093G	75089618T	75090057W	75090566M	75091057J	75091569L	75092066X	75092488H
75088053E	75088552S	75089095Y	75089622G	75090078T	75090567Y	75091064C	75091577G	75092079T	75092507Z
75088057A	75088562W	75089096F	75089623M	75090099K	75090571X	75091065K	75091591H	75092089X	75092510V
75088075K	75088576Q	75089100B	75089630N	75090113N	75090573N	75091071G	75091602Y	75092090B	75092521M
75088076E	75088595N	75089102J	75089637L	75090131F	75090576S	75091083Q	75091605D	75092092J	75092527B
75088077T	75088616X	75089105Q	75089642R	75090137J	75090581C	75091084V	75091609J	75092100K	75092538E
75088081G	75088646V	75089120P	75089648F	75090153Y	75090582K	75091100X	75091619T	75092104W	75092555Q
75088088B	75088657M	75089135T	75089653N	75090164V	75090586W	75091107V	75091621W	75092110P	75092564W
75088090J	75088672C	75089142F	75089665R	75090165H	75090587A	75091116A	75091632J	75092117S	75092573B
75088101R	75088721T	75089155C	75089672P	75090166L	75090601V	75091130V	75091647M	75092124E	75092575J
75088118H	75088732B	75089160W	75089676N	75090172W	75090605K	75091136T	75091653B	75092126R	75092580H
75088125W	75088735Z	75089162G	75089690A	75090175M	75090615P	75091138W	75091662C	75092136B	75092598J
75088142L	75088736S	75089172Z	75089701Z	75090177F	75090620J	75091151S	75091667W	75092139Z	75092610W
75088151M	75088742K	75089183W	75089706L	75090178P	75090621Z	75091153V	75091672F	75092140S	75092629K
75088159J	75088754X	75089190D	75089716Y	75090190C	75090625H	75091156C	75091696P	75092147E	75092634A
75088170R	75088763L	75089198V	75089720X	75090200F	75090628K	75091169X	75091716M	75092156P	75092640D

75092648V	75093165M	75093670G	75094149T	75094711X	75095739A	75096675L	75097731V	75098471K	75099769P
75092651C	75093177V	75093672Y	75094157P	75094714J	75095767P	75096715J	75097762W	75098548Y	75099777Q
75092697C	75093179L	75093674P	75094158D	75094733D	75095770B	75096716Z	75097764G	75098552X	75099778V
75092717V	75093196J	75093677B	75094165Q	75094743L	75095778L	75096729G	75097768P	75098599B	75099795B
75092721K	75093213F	75093692A	75094166V	75094745K	75095825C	75096733P	75097784R	75098624J	75099799S
75092722E	75093228E	75093710K	75094171E	75094771R	75095839B	75096745C	75097785W	75098629H	75099831R
75092733X	75093238D	75093711E	75094172T	75094773A	75095867Q	75096760N	75097803C	75098645B	75099888N
75092734B	75093240B	75093718Y	75094176G	75094778P	75095868V	75096778F	75097820Z	75098681R	75099892Q
75092743C	75093243Z	75093720P	75094183B	75094781B	75095910J	75096822M	75097844S	75098722L	75099934N
75092744K	75093252T	75093765F	75094184N	75094786Q	75095962L	75096845M	75097846V	75098744H	75100022P
75092747R	75093253R	75093783W	75094228X	75094795W	75095977B	75096873X	75097847H	75098755Y	75100052S
75092754P	75093264N	75093785G	75094229B	75094804B	75095990R	75096885E	75097863B	75098760B	75100056L
75092761S	75093272C	75093802K	75094236H	75094805N	75096018Y	75097002R	75097864N	75098786Z	75100087G
75092772A	75093273K	75093804T	75094240E	75094814K	75096033K	75097004A	75097868Q	75098790H	75100115D
75092773G	75093278A	75093809M	75094244A	75094831S	75096050S	75097025R	75097870H	75098791L	75100137P
75092774M	75093283P	75093821V	75094254J	75094836C	75096053H	75097039S	75097909B	75098826P	75100150K
75092782J	75093285X	75093832M	75094260L	75094864W	75096087Y	75097069E	75097911J	75098835V	75100166Z
75092800P	75093286B	75093836D	75094261C	75094866G	75096089P	75097088H	75097914Q	75098844A	75100211J
75092843M	75093293H	75093844V	75094274X	75094881L	75096141Z	75097173B	75097919K	75098876N	75100219K
75092845F	75093313S	75093853A	75094290A	75094890M	75096189Q	75097196B	75097925G	75098895P	75100220E
75092853S	75093327Y	75093867V	75094300J	75094893P	75096207B	75097225V	75097952P	75098909E	75100250Y
75092860E	75093339H	75093868H	75094315M	75094915F	75096214H	75097275K	75097960Q	75098926Q	75100259S
75092874J	75093340L	75093879Y	75094317F	75094925V	75096227P	75097328M	75097986L	75098944B	75100266E
75092879H	75093341C	75093880F	75094355E	75094944J	75096228D	75097381N	75097990T	75098962Y	75100269W
75092883E	75093361V	75093886J	75094357R	75094960Y	75096233Z	75097384S	75098003J	75098969J	75100271G
75092885R	75093381Z	75093889Q	75094358W	75094971V	75096237H	75097385Q	75098015W	75098986F	75100288K
75092886W	75093384V	75093890V	75094389X	75095023T	75096270M	75097391E	75098030V	75098987P	75100357K
75092897J	75093391R	75093894K	75094415J	75095039Q	75096273P	75097392T	75098060R	75099016Z	75100384W
75092898Z	75093395M	75093925Y	75094418Q	75095070R	75096281Q	75097399F	75098061W	75099028A	75100436P
75092901V	75093403J	75093930B	75094441Q	75095079X	75096287E	75097414E	75098070B	75099045C	75100441J
75092906E	75093416A	75093939C	75094456P	75095103B	75096295F	75097433H	75098078L	75099046K	75100446H
75092909W	75093423X	75093951D	75094470E	75095108Q	75096299B	75097445F	75098085A	75099055F	75100463N
75092921Z	75093442Y	75093956Z	75094473W	75095144Y	75096335R	75097455V	75098116B	75099141R	75100466S
75092925H	75093503K	75093957S	75094493E	75095165G	75096344X	75097471X	75098125C	75099196X	75100470L
75092945S	75093507W	75093964E	75094510Q	75095178V	75096358R	75097474J	75098132G	75099220B	75100557Z
75092952E	75093521Q	75093973P	75094522M	75095202H	75096375H	75097476S	75098193L	75099320L	75100563C
75092988N	75093522V	75093978J	75094534V	75095211G	75096376L	75097487A	75098209N	75099350A	75100579J
75093005Y	75093532G	75093982V	75094538K	75095216D	75096379E	75097501V	75098212S	75099351G	75100600B
75093016V	75093534Y	75094003S	75094539E	75095271H	75096380T	75097511G	75098221R	75099401P	75100622X
75093017H	75093539B	75094004Q	75094542W	75095323R	75096441S	75097525H	75098245W	75099422Y	75100630H
75093019C	75093545V	75094008C	75094561K	75095352F	75096442Q	75097530T	75098283V	75099435L	75100631L
75093021E	75093559P	75094009K	75094562E	75095438R	75096448E	75097532W	75098306V	75099469F	75100639G
75093033B	75093584X	75094017Y	75094573X	75095463A	75096465Q	75097535M	75098322X	75099472X	75100645X
75093037S	75093597T	75094025Z	75094579Q	75095543Z	75096470K	75097557G	75098333K	75099505C	75100655C
75093041L	75093599W	75094026S	75094590G	75095570H	75096491L	75097568S	75098340M	75099528C	75100680E
75093048A	75093605P	75094050Q	75094594P	75095577W	75096539K	75097583F	75098341Y	75099572H	75100688F
75093068T	75093615H	75094086Y	75094595D	75095584D	75096568G	75097587B	75098377L	75099648W	75100696S
75093069R	75093621R	75094087F	75094596X	75095617L	75096569M	75097589J	75098387Y	75099655D	75100720Q
75093099P	75093630X	75094106A	75094604H	75095618C	75096580Q	75097632X	75098394J	75099718A	75100740J
75093104J	75093641K	75094117Z	75094634W	75095638V	75096581V	75097643K	75098412P	75099719G	75100753A
75093113E	75093650F	75094125E	75094642X	75095648G	75096590A	75097651Y	75098415B	75099753S	75100783X
75093122P	75093661H	75094134P	75094646Z	75095686L	75096651H	75097666K	75098430A	75099758C	75100827P
75093126N	75093662L	75094137B	75094688X	75095703J	75096657R	75097717A	75098464Z	75099764A	75100828D
75093150J	75093668W	75094139J	75094699K	75095733C	75096667B	75097723D	75098466Q	75099768F	75100871Y

75100873P	75102520E	75103888X	75105697W	75106773C	75108258X	75110117Y	75112201C	75114831M	75117737J
75100877N	75102591R	75103891J	75105739K	75106788N	75108274A	75110205W	75112243Q	75114915C	75117758B
75100899B	75102643F	75103906M	75105753N	75106822T	75108305B	75110218S	75112249E	75114951X	75117795W
75100964F	75102671N	75103912B	75105760L	75106899P	75108343A	75110290H	75112257F	75115001Z	75117844M
75100983A	75102679C	75103922K	75105761C	75106907Q	75108371P	75110323M	75112267V	75115031K	75117943N
75101025E	75102730W	75103984Z	75105780Q	75106949N	75108374B	75110330N	75112285N	75115056T	75118078D
75101122G	75102731A	75104023F	75105798B	75106956L	75108380V	75110342R	75112305D	75115079T	75118118A
75101185K	75102742Z	75104031S	75105800J	75106971B	75108399J	75110363E	75112306X	75115127W	75118120M
75101197X	75102775R	75104052J	75105816Y	75106975S	75108407K	75110375B	75112377N	75115128A	75118233A
75101228H	75102799W	75104067M	75105842D	75107011M	75108446Z	75110379S	75112399B	75115173W	75118256A
75101237G	75102818K	75104078Q	75105852L	75107030R	75108448Q	75110400J	75112413W	75115178F	75118336Z
75101265D	75102848M	75104174C	75105865D	75107042J	75108467N	75110460G	75112429H	75115319X	75118343K
75101290B	75102872Y	75104213J	75105866X	75107083P	75108509P	75110475L	75112430L	75115383M	75118376P
75101303R	75102916G	75104328J	75105932F	75107095C	75108516S	75110504W	75112431C	75115384Y	75118459E
75101314N	75102921D	75104343M	75105960N	75107109B	75108521C	75110567L	75112443D	75115450A	75118597E
75101331Y	75102928Q	75104399S	75105972R	75107132B	75108572W	75110576M	75112445B	75115564W	75118656N
75101365V	75102940M	75104413Y	75105999M	75107142K	75108592E	75110594T	75112446N	75115623S	75118724B
75101389H	75102947N	75104417X	75106009S	75107157J	75108678Q	75110642W	75112478K	75115655R	75118849K
75101436L	75102959R	75104467Z	75106010Q	75107175P	75108686R	75110714M	75112532Y	75115749A	75118985L
75101470F	75102972Z	75104504M	75106011V	75107217G	75108768Z	75110733R	75112587S	75115781N	75119051Q
75101500Z	75103003E	75104591T	75106040T	75107225N	75108824R	75110734W	75112601Y	75115830S	75119082R
75101513G	75103016N	75104607Q	75106114M	75107303K	75108836J	75110742X	75112623M	75115852Z	75119110Y
75101526V	75103019S	75104631V	75106134W	75107308A	75108884S	75110825R	75112890L	75115877Q	75119191H
75101682N	75103028R	75104633L	75106149V	75107355G	75108898Y	75110861Z	75112897A	75115970V	75119349S
75101694R	75103033Y	75104648B	75106165X	75107356M	75108975Z	75110950B	75112977Z	75116053P	75119420V
75101709Q	75103047C	75104775T	75106179R	75107357Y	75109004C	75110984E	75112986T	75116106S	75119441S
75101750B	75103050T	75104780M	75106207Y	75107383D	75109092Q	75111007E	75113093S	75116235Y	75119526P
75101754S	75103111S	75104782F	75106218V	75107465E	75109098E	75111036M	75113123E	75116336S	75119553N
75101803H	75103130B	75104787N	75106223E	75107502J	75109176P	75111081G	75113194R	75116394G	75119676C
75101858G	75103151D	75104788J	75106236N	75107549Z	75109186H	75111197M	75113246F	75116440G	75119697H
75101891Z	75103204Q	75104816H	75106244C	75107601C	75109207Q	75111201D	75113273B	75116479C	75119734D
75101899E	75103241F	75104820E	75106288H	75107605R	75109276Q	75111232V	75113302V	75116497S	75119747E
75101902W	75103252H	75104856N	75106330Z	75107648K	75109278H	75111280L	75113573N	75116604F	75119788V
75101938S	75103272S	75104886L	75106342A	75107729X	75109307R	75111311G	75113655W	75116641K	75119940P
75101976F	75103282W	75104954H	75106347P	75107739C	75109308W	75111323Q	75113677R	75116659Q	75120088H
75101999F	75103302E	75104998Q	75106350B	75107788T	75109331W	75111328K	75113697K	75116661H	75120238F
75102015T	75103333F	75105033M	75106364W	75107800N	75109414Q	75111344Z	75113762V	75116693G	75120275K
75102051J	75103390H	75105045V	75106390M	75107833E	75109526J	75111461Q	75113778X	75116739G	75120384S
75102059K	75103401Y	75105093L	75106470Q	75107860A	75109529Q	75111473M	75113787L	75116747N	75120526L
75102071X	75103437L	75105151P	75106472H	75107861G	75109573Z	75111482Z	75113869D	75116836D	75120754V
75102072B	75103471F	75105169A	75106473L	75107935D	75109624L	75111511C	75113893X	75116999B	75120893H
75102087A	75103491G	75105224N	75106560Z	75107947K	75109703Y	75111615D	75113946V	75117000N	75121179M
75102091F	75103518P	75105235T	75106586V	75107980P	75109751P	75111618N	75113964N	75117091B	75121335T
75102098Z	75103524Z	75105248J	75106588L	75108001Y	75109754B	75111626C	75113975T	75117104R	75121343P
75102107T	75103529L	75105350T	75106608Q	75108054J	75109785L	75111645Q	75114045R	75117228X	75121470C
75102109W	75103531K	75105401M	75106619G	75108058V	75109795Y	75111689Z	75114249K	75117270Y	75121582V
75102126L	75103576C	75105414H	75106634L	75108075B	75109799X	75111762H	75114272K	75117309E	75121701K
75102170V	75103629G	75105458Q	75106672B	75108102S	75109873S	75111765K	75114294C	75117325S	75121721H
75102233B	75103633P	75105485C	75106673N	75108160G	75109887Y	75111786L	75114387K	75117370Z	75121722L
75102286H	75103661J	75105492G	75106684T	75108185Y	75109951R	75111787C	75114421D	75117403R	75121766V
75102324X	75103714C	75105524J	75106717X	75108215J	75109963J	75111820F	75114442F	75117469K	75121847Y
75102391P	75103736L	75105639J	75106721Z	75108227W	75109986J	75111873Z	75114473S	75117554Z	75121930C
75102439X	75103817P	75105658D	75106735M	75108249R	75109988S	75112076X	75114558P	75117621N	75121939Y
75102495C	75103834W	75105661N	75106748H	75108257D	75110085C	75112168X	75114801K	75117723E	75121958W

75122062Z	75122803L	75123225G	75123839C	75124262Y	75124682N	75125363A	75125937W	75133969F	75144478M
75122185E	75122818B	75123239H	75123849F	75124269J	75124714K	75125365M	75125950S	75134021J	75144487Z
75122198N	75122822S	75123250Y	75123859V	75124280R	75124725D	75125373J	75125971J	75134129Y	75144867A
75122225Q	75122827C	75123258Z	75123873P	75124283G	75124767M	75125401H	75125975V	75134294X	75144871F
75122230K	75122838P	75123290T	75123875X	75124309F	75124795X	75125416X	75125979K	75134397K	75144891G
75122255T	75122851K	75123292W	75123894Y	75124311D	75124797N	75125442J	75125990D	75134588M	75145013B
75122263P	75122889J	75123297F	75123896P	75124331Y	75124825V	75125446V	75126002K	75134742K	75145016Z
75122369E	75122890Z	75123301B	75123911T	75124334D	75124827L	75125453R	75126017J	75134750Y	75145018Q
75122412L	75122893V	75123316A	75123928V	75124335X	75124839P	75125455A	75126061B	75135054B	75145078F
75122417R	75122903G	75123328S	75123930L	75124343H	75124857A	75125460P	75126080F	75135223L	75145184K
75122418W	75122904M	75123333C	75123947J	75124347E	75124862P	75125461D	75126081P	75135308N	75145311X
75122438E	75122913Z	75123334K	75123964F	75124365V	75124878R	75125474E	75126141E	75135309J	75145342H
75122475J	75122918L	75123335E	75123974V	75124376M	75124879W	75125487N	75126213W	75135348Y	75145709V
75122485T	75122924W	75123343F	75123979E	75124377Y	75124881G	75125496K	75126253L	75135467X	75146070X
75122486R	75122932X	75123357K	75123981R	75124382B	75124885P	75125504Y	75126304R	75135644A	75146122Q
75122487W	75122935J	75123376V	75123990X	75124384J	75124891Z	75125507D	75126347K	75135790B	75146207D
75122489G	75122937S	75123381E	75123993J	75124387Q	75124892S	75125508X	75126462K	75136018D	75146516L
75122490M	75122939V	75123390P	75124000C	75124388V	75124898K	75125509B	75126477J	75136329K	75146902Z
75122504L	75122942C	75123394N	75124001K	75124425P	75124923T	75125512Z	75126526Q	75136627C	75146977C
75122505C	75122949G	75123423H	75124011P	75124427X	75124934B	75125516H	75126528H	75137133C	75147497B
75122509R	75122966K	75123426K	75124027R	75124431Z	75124941H	75125546W	75126572Q	75137500L	75148428E
75122510W	75122972G	75123428T	75124030G	75124465W	75124951M	75125556N	75126606G	75137621W	75149323C
75122513M	75122976P	75123432G	75124034P	75124477Z	75124963V	75125566E	75126666H	75137695F	75149760C
75122520N	75122983S	75123441J	75124038N	75124479Q	75124980B	75125569W	75126699M	75138320B	75149879R
75122540D	75122993W	75123453W	75124046C	75124480V	75124996G	75125573Y	75126717T	75138370S	75150084E
75122545Z	75123001X	75123454A	75124050R	75124482L	75125060E	75125581Z	75127283Z	75138371Q	75150336K
75122547Q	75123002B	75123462B	75124057P	75124484K	75125081C	75125606Q	75127635K	75138496A	75150878B
75122556W	75123030Q	75123463N	75124058D	75124485E	75125082K	75125610C	75127767S	75138533V	75151282R
75122560Y	75123039W	75123497T	75124063Z	75124488W	75125094X	75125613T	75128129D	75138641X	75151306W
75122596L	75123044F	75123501G	75124083B	75124490G	75125124V	75125633C	75128150F	75138714Z	75151428D
75122602W	75123050J	75123504F	75124086Z	75124499J	75125127C	75125662A	75128544X	75138897J	75151789W
75122620C	75123055H	75123529D	75124116K	75124504H	75125141B	75125678L	75128935X	75139136E	75152537Z
75122624R	75123068P	75123541K	75124120W	75124515Y	75125143J	75125695J	75128939Z	75139137T	75152674J
75122634B	75123071B	75123551P	75124122G	75124523Z	75125155W	75125700H	75129145J	75139356N	75152759Y
75122651M	75123072N	75123560V	75124123M	75124527H	75125158M	75125705T	75129340R	75140023N	75152928Z
75122663V	75123080C	75123597P	75124124Y	75124530K	75125161P	75125712F	75129434A	75140354K	75153052T
75122672A	75123085W	75123620P	75124129B	75124548Q	75125164B	75125729R	75129485P	75140815E	75153236T
75122673G	75123088M	75123631L	75124130N	75124552C	75125167Z	75125744Q	75129900D	75141304M	75153367Q
75122685Q	75123092D	75123633K	75124131J	75124573H	75125182Y	75125746H	75129980C	75141305Y	75153411Z
75122692T	75123097Z	75123653H	75124153N	75124575C	75125192Q	75125752R	75130194G	75141369R	75153634F
75122699F	75123106T	75123657E	75124157Q	75124585F	75125193V	75125753W	75130198P	75141473J	75153685N
75122704N	75123115D	75123658T	75124164T	75124589B	75125212J	75125756M	75130522X	75141501H	75153923C
75122708Q	75123116X	75123661A	75124165R	75124594Q	75125220K	75125766S	75130971E	75141543Z	75154018T
75122715T	75123127K	75123684A	75124191G	75124595V	75125232X	75125773E	75131177K	75141577W	75154019R
75122717W	75123142J	75123694J	75124200J	75124598C	75125233B	75125777A	75131776E	75141599R	75154036H
75122719G	75123158Y	75123701C	75124204V	75124604A	75125235J	75125790Q	75132145T	75141784W	75154061C
75122735C	75123169V	75123704T	75124205H	75124605G	75125236Z	75125794C	75132165C	75142103E	75154149Q
75122740W	75123176R	75123730A	75124206L	75124608F	75125249G	75125802M	75132391Q	75142208N	75154215J
75122764A	75123179G	75123774R	75124211R	75124638Z	75125266K	75125803Y	75132440L	75143038Z	75154518V
75122766M	75123192V	75123784B	75124221B	75124642H	75125294A	75125807X	75132781S	75143182C	75154847R
75122775Z	75123194L	75123797R	75124229L	75124659N	75125312K	75125810J	75132919S	75143217D	75155059Y
75122776S	75123203M	75123798W	75124230C	75124661Z	75125325B	75125865E	75133031N	75143274C	75155348L
75122784T	75123213S	75123820R	75124242D	75124663Q	75125329S	75125868W	75133351X	75144239L	75155717C
75122794X	75123220E	75123829X	75124255E	75124673A	75125344F	75125902J	75133385K	75144442S	75155730X

75155774P	75174735V	75177334V	75181415G	75184425R	75189867S	75195176B	75197957D	75201146R	75202808F
75155970C	75174738C	75177376J	75181513X	75184909W	75189879G	75195247J	75197991C	75201157N	75202856D
75155978M	75174803Q	75177489B	75181531M	75184943J	75189892V	75195469M	75198009S	75201168T	75202897G
75156061L	75174837G	75177553Y	75181542Q	75184955W	75189893H	75195516Y	75198043A	75201222P	75202899Y
75156148Z	75174847Z	75177607Z	75181571E	75184956A	75189970A	75195533T	75198224T	75201250J	75202908S
75156202E	75174855E	75177620G	75181574W	75184957G	75189998P	75195546J	75198236N	75201254V	75202910V
75157167K	75174875L	75177651N	75181623M	75184969Q	75190024B	75195552L	75198241V	75201261R	75202956V
75157937D	75174880R	75177657H	75181712W	75184999T	75190096Z	75195553C	75198243L	75201269D	75202962T
75157987J	75174904W	75177723S	75181752L	75185275T	75190106R	75195615J	75198244C	75201284R	75202975J
75158276A	75174909F	75177868E	75181874A	75185342K	75190150E	75195657D	75198313C	75201379G	75202992F
75158909S	75174924E	75177911L	75181877Y	75185344T	75190211Z	75195659B	75198324P	75201425G	75202996B
75159145K	75174978F	75177973N	75181937C	75185935Q	75190228P	75195672R	75198342A	75201444T	75203030E
75161478P	75175079Q	75177979H	75181962E	75188498A	75190247G	75195677Y	75198408T	75201646H	75203084F
75161826B	75175108E	75178096C	75182046Z	75188562K	75190249Y	75195687Q	75198446S	75201649K	75203089N
75161853S	75175141D	75178106F	75182059G	75188564T	75190274P	75195720A	75198698Z	75201657Y	75203101R
75163397H	75175273A	75179305X	75182071Q	75188603Q	75190289T	75195787R	75198937T	75201675R	75203102W
75165690B	75175317R	75179654Z	75182078T	75188635W	75190315A	75195892Z	75198946D	75201699W	75203125W
75166241X	75175697J	75179693F	75182091J	75188663F	75190318Y	75195906M	75198978H	75201705P	75203139Q
75172027T	75175722S	75179742X	75182143L	75188685Y	75190419S	75195932P	75199022Q	75201730X	75203163V
75172848Q	75175869R	75179750H	75182149W	75188698L	75190458P	75195940Q	75199030R	75201764K	75203221Y
75173309V	75175896M	75179784Y	75182164V	75188723K	75190464Z	75195957X	75199037P	75201804S	75203262R
75173385R	75175899P	75179806M	75182166L	75188776M	75190754M	75196143N	75199039X	75201826Z	75203268F
75173411G	75175926N	75179809P	75182199Y	75188832S	75191496B	75196159M	75199105F	75201856K	75203299S
75173473C	75175979L	75179813N	75182210V	75188986P	75191505C	75196236J	75199131X	75201933Y	75203342N
75173477R	75176067S	75179845K	75182266G	75189057X	75191626A	75196372B	75199139H	75201953A	75203356A
75173578X	75176113S	75179860J	75182275J	75189072W	75191633X	75196431R	75199171G	75201957F	75203406F
75173606S	75176119K	75179865H	75182348V	75189075M	75191880G	75196456A	75199176D	75201982D	75203414S
75173650J	75176159S	75179877F	75182488L	75189077F	75192061R	75196463X	75199180J	75202009J	75203416V
75173684R	75176201B	75179878P	75182499F	75189090C	75192289E	75196493V	75199190T	75202011S	75203444E
75173761D	75176228S	75179896A	75182555V	75189104B	75192334K	75196679L	75199271N	75202013V	75203473M
75173779G	75176240G	75179900F	75182617X	75189109Q	75192433M	75196756G	75199279C	75202033Z	75203495G
75173831X	75176247B	75179903X	75182645S	75189120G	75192481F	75197148M	75199306R	75202053B	75203590F
75173975Q	75176257K	75179906J	75182669Q	75189123F	75192558S	75197166T	75199333M	75202059V	75203599Q
75174205Q	75176341J	75179932Q	75182823D	75189352Y	75192570G	75197335P	75199593N	75202064E	75203609A
75174265F	75176343S	75179938E	75182858K	75189396G	75192611E	75197395E	75200185Y	75202070M	75203619J
75174307A	75176363N	75179940R	75182975T	75189402X	75192642F	75197402Y	75200251A	75202073P	75203665J
75174326E	75176366S	75180095H	75183069W	75189404N	75192645X	75197414H	75200366A	75202080S	75203984X
75174387Z	75176367Q	75180201D	75183081Z	75189426B	75192662G	75197555K	75200586Q	75202094Y	75204106V
75174389Q	75176483V	75180409X	75183117G	75189483E	75192976L	75197567X	75200764X	75202097D	75204126Z
75174479Z	75176495Y	75180439V	75183262B	75189530T	75193168G	75197629A	75200807F	75202137A	75204608J
75174504Q	75176498D	75180536E	75183330X	75189560F	75193240F	75197642Q	75200829Y	75202162M	75204667A
75174515G	75176637X	75180641N	75183335S	75189562D	75193243X	75197664S	75200920M	75202190X	75204690A
75174519P	75176797D	75180700W	75183553A	75189623R	75193291N	75197684N	75200937E	75202391G	75204702S
75174532K	75176874V	75180785H	75183661L	75189659Z	75193352G	75197723M	75200938T	75202405H	75204728H
75174533E	75176912D	75180912F	75183662C	75189670W	75193672W	75197794F	75200945F	75202421B	75204802T
75174539M	75176951W	75180971C	75183844H	75189693W	75194405E	75197795P	75200948X	75202449Q	75204876M
75174550Q	75176964S	75181049Y	75183962K	75189694A	75194684W	75197800J	75200958C	75202503R	75204898G
75174552H	75177043W	75181088E	75184009E	75189753Q	75194863C	75197834R	75201065N	75202634V	75204949D
75174560A	75177072P	75181233Y	75184039Y	75189760T	75194948J	75197841P	75201085D	75202637C	75205022J
75174562M	75177099N	75181248K	75184072Q	75189761R	75195023L	75197850V	75201092Q	75202720B	75205065X
75174608M	75177120X	75181291H	75184117S	75189805E	75195033Y	75197871S	75201093V	75202741D	75205075C
75174659X	75177131K	75181298W	75184326V	75189808W	75195058P	75197945C	75201102A	75202747S	75205095V
75174695T	75177235X	75181368A	75184328L	75189857M	75195120R	75197947E	75201103G	75202773H	75205097L
75174709Z	75177324F	75181396P	75184341D	75189863B	75195165T	75197956P	75201143K	75202777E	75205129M

75205144C	75208233G	75209686P	75212325W	75215581S	75218315N	75220866X	75223100J	75225980H	75238427E
75205152M	75208255A	75209774G	75212372A	75215691X	75218319Q	75220868N	75223143X	75226008T	75238972S
75205156D	75208290S	75209775M	75212464A	75215699H	75218338N	75220888D	75223177K	75226014Y	75239042Q
75205249X	75208297E	75209780X	75212471X	75215701C	75218348E	75220924E	75223359L	75226021J	75239232E
75205272X	75208331X	75209811H	75212480L	75215722H	75218417E	75220928A	75223399J	75226022Z	75241536A
75205364X	75208341C	75209897N	75212512M	75215743Q	75218419R	75221004X	75223422J	75226024Q	75241922K
75205444K	75208364C	75209921J	75212532W	75215745H	75218455Z	75221008Z	75223544C	75226025V	75243217M
75205461S	75208396Y	75209964X	75212578W	75215756Y	75218509E	75221016E	75223600F	75226030E	75243495F
75205522F	75208406Q	75210000T	75212596C	75215762N	75218513A	75221018R	75223606J	75226472G	75243836A
75205594X	75208421P	75210013J	75212606F	75215766Q	75218595Q	75221080V	75223618W	75226544F	75244749L
75205646Q	75208565Z	75210051M	75212617H	75215803F	75218664Q	75221132T	75223651N	75226561R	75245191R
75205690Z	75208685L	75210056X	75212619C	75215963Y	75218669K	75221143B	75223652J	75226624H	75247505S
75205697K	75208706V	75210118A	75212679B	75215976L	75218782L	75221185F	75223654S	75226640B	75247856K
75205723R	75208709C	75210526C	75212685V	75215992N	75218803V	75221199K	75223673B	75226675T	75248572R
75205823D	75208730H	75211100L	75212699P	75216015N	75218823Z	75221216S	75223689G	75226729P	75250822C
75205833L	75208737W	75211215L	75212706S	75216037B	75218869Z	75221231F	75223746S	75226774F	75251393Q
75206078B	75208769B	75211246G	75212714T	75216079F	75218877E	75221240Q	75223776E	75226776D	75251448W
75206096Y	75208775V	75211280S	75212723D	75216081D	75218887D	75221246E	75223822E	75226828S	75251637F
75206149J	75208808G	75211320D	75212731V	75216537M	75219055Q	75221265H	75224019N	75226889F	75255099L
75206151S	75208825K	75211338G	75212762W	75216617Q	75219057H	75221275M	75224147W	75226917N	75259272Y
75206383V	75208914H	75211342P	75212788M	75216646E	75219068Y	75221287V	75224172G	75226945V	75263171H
75206502K	75208928D	75211354C	75212794B	75216755Q	75219085T	75221288H	75224200D	75226954A	75264720A
75206516N	75208933Z	75211379E	75212811M	75216793P	75219118X	75221296A	75224203N	75226962B	75267130K
75206518Z	75209038G	75211385M	75212886B	75216815F	75219151C	75221297G	75224262W	75226973E	75270686N
75206537X	75209047J	75211411P	75212887N	75216878R	75219163D	75221351N	75224587M	75227062L	75272124R
75206676B	75209049S	75211428W	75212889Z	75216913J	75219164X	75221372X	75224604E	75227362C	75272189C
75206694Y	75209053L	75211445L	75212943E	75216980B	75219474K	75221374N	75224627E	75227525E	75272192T
75206714A	75209055K	75211457P	75212952P	75216991E	75219920F	75221824W	75224630W	75227567H	75272208Q
75206716M	75209063Y	75211488Q	75212958Z	75216996G	75220084X	75222055A	75224645V	75227574W	75272227N
75206775H	75209077C	75211491L	75212972M	75216999F	75220122W	75222183Q	75224673E	75227579F	75272260E
75206809Y	75209082W	75211510S	75212974F	75217009V	75220135S	75222214R	75224698R	75228217R	75272313Y
75206815N	75209084G	75211525F	75212982S	75217020M	75220154B	75222220F	75224763C	75228270P	75272370V
75206854M	75209100C	75211546M	75212983Q	75217022F	75220160V	75222223X	75224781S	75228337Y	75272445T
75206966W	75209102E	75211559H	75213022D	75217051J	75220161H	75222228S	75224788E	75228411B	75272500D
75207702W	75209137B	75211574X	75213548Y	75217052Z	75220167R	75222276V	75224900L	75228636Y	75272524X
75207781N	75209140Z	75211576N	75213663Y	75217086W	75220174P	75222306R	75225075X	75229130V	75272645Q
75207831Q	75209207N	75211590A	75213668B	75217094X	75220178N	75222347L	75225093M	75229149J	75272656G
75207847D	75209217E	75211702T	75213686Y	75217095B	75220182Q	75222354A	75225107L	75230092J	75272749M
75207859K	75209248F	75211709F	75213717Z	75217668D	75220183V	75222396E	75225244H	75230478P	75272768R
75207914F	75209274X	75211725T	75213720V	75217720S	75220199X	75222403Y	75225255Y	75230488H	75272815W
75207947V	75209355E	75211727W	75213724K	75217744Q	75220204S	75222410J	75225294E	75230745E	75273023A
75207952E	75209359A	75211730M	75213746C	75217749K	75220252V	75222464K	75225313H	75231371G	75273070G
75207953T	75209363F	75211756P	75213795T	75217954L	75220263M	75222533K	75225316K	75231573E	75273132C
75207963X	75209411D	75211758X	75213954K	75218043Q	75220270N	75222563M	75225336H	75231857F	75273160W
75207975E	75209447E	75211778F	75215009H	75218221X	75220274Q	75222567D	75225374X	75231958Q	75273183W
75207984P	75209460N	75211781X	75215320F	75218223N	75220311F	75222607A	75225421B	75235189G	75273236D
75207997K	75209461J	75211784J	75215352Q	75218225Z	75220317J	75222611F	75225475L	75235190M	75273266Q
75208037S	75209505B	75211794T	75215353V	75218259W	75220356Y	75222653A	75225513B	75236099V	75273276A
75208045T	75209522M	75211804X	75215394N	75218260A	75220362N	75222839M	75225579P	75236104E	75273286J
75208066K	75209530J	75211827X	75215431A	75218262M	75220380F	75222910F	75225627X	75236115X	75273404Q
75208069R	75209531Z	75211837C	75215458F	75218270J	75220557T	75223054J	75225654Z	75236161X	75273460A
75208074Y	75209569Y	75211868M	75215514V	75218293J	75220827V	75223070Y	75225915E	75236371J	75273573R
75208177V	75209572D	75212244J	75215523A	75218304R	75220832E	75223089W	75225950B	75237266B	75273578Y
75208183T	75209614M	75212248V	75215534Z	75218312D	75220835W	75223097X	75225971D	75238279N	75273582X

75273828A	75276491K	75279212M	75282192H	75287135Q	75290531P	75298115W	75301516E	75305137D	75310527V
75273942W	75276499Y	75279217X	75282200A	75287442R	75290573G	75298123X	75301522M	75305305Q	75310548S
75274009T	75276510V	75279255W	75282227F	75287576C	75290628J	75298133C	75301524F	75305419S	75310639Z
75274050H	75276569F	75279323R	75282246A	75287805L	75290658C	75298141M	75301929K	75305632K	75310653M
75274065X	75276570P	75279331D	75282258S	75287889B	75290866K	75298182T	75301946S	75305891G	75310719W
75274082G	75276571D	75279425B	75282306V	75287910D	75290898F	75298214D	75302030F	75306025T	75310759L
75274127A	75276611A	75279526C	75282426E	75287932P	75290904J	75298215X	75302279A	75306203V	75310825Q
75274155P	75276642B	75279652P	75282469L	75287952M	75290905Z	75298228T	75302453Q	75306249V	75310829C
75274172W	75276647Q	75279781E	75282539C	75287958B	75290980C	75298434E	75302481K	75306277E	75311034H
75274177F	75276690J	75279841J	75282583H	75287963Q	75291139H	75298446B	75302692W	75306284Y	75311035L
75274198M	75276830S	75279852R	75282596P	75287967C	75291181Z	75298504T	75302887J	75306349W	75311050B
75274200F	75276855V	75279895K	75282607L	75287975M	75291186L	75298582D	75302900A	75306422Y	75311081L
75274210V	75276895B	75279957Z	75282698H	75288037K	75291553H	75298619T	75302913Q	75306631P	75311103H
75274215E	75276965N	75279967R	75282715N	75288091Y	75293065N	75298632J	75302923A	75306687H	75311116P
75274263R	75276976T	75279986C	75282724K	75288106K	75293254V	75298652X	75302937V	75306689C	75311223T
75274292F	75277077D	75279996F	75282776G	75288155R	75293286A	75298726S	75303214H	75306736K	75311228M
75274338F	75277116W	75280115B	75282786Z	75288200T	75293305E	75298754C	75303218E	75306792P	75311322F
75274360Y	75277206T	75280142S	75282804D	75288220C	75293390S	75298811P	75303316M	75306920K	75311331Q
75274375K	75277222Q	75280161B	75282869M	75288233X	75293489E	75298863Z	75303386Y	75306963H	75311361T
75274378R	75277319K	75280318F	75282871F	75288260Z	75293491R	75298866V	75303450R	75307359T	75311390Y
75274402W	75277441M	75280350Q	75282872P	75288283Z	75293728P	75298868L	75303483B	75307435F	75311395B
75274435N	75277500H	75280459X	75282920X	75288301D	75294055J	75298879F	75303527D	75307556J	75311444Z
75274471W	75277516B	75280522G	75283115K	75288327N	75294164F	75298898A	75303570Y	75307672Z	75311452E
75274688N	75277564J	75280615M	75283202Q	75288366M	75294193J	75298920W	75303853J	75307674Q	75311470V
75274700R	75277575R	75280649Q	75283291J	75288462D	75294363E	75298926P	75303994Q	75307686M	75311471H
75274848B	75277576W	75280650V	75283354F	75288544E	75294462Y	75298946M	75304034X	75307698V	75311489J
75274940B	75277607X	75280679T	75283364V	75288578X	75294463F	75298950D	75304083J	75307704T	75311495L
75274947H	75277730H	75280684M	75283548V	75288596M	75294742X	75298954J	75304090C	75307705R	75311517H
75275047A	75278418Q	75280692J	75283876T	75288620Y	75296644A	75298993Y	75304111H	75307728R	75311521E
75275048G	75278532S	75280734D	75283946R	75288669D	75297238E	75299082A	75304146F	75307734F	75311550M
75275060Q	75278536L	75280747E	75283983S	75288701H	75297253Z	75299091N	75304274C	75307751R	75311598F
75275127Z	75278551B	75280837C	75284096J	75288727K	75297305C	75299132F	75304315S	75307753A	75311617A
75275145D	75278556Q	75280922J	75284493L	75288738D	75297337Y	75299138J	75304330F	75307787Z	75311623D
75275181E	75278575N	75280926V	75284643P	75288903J	75297342B	75299141Q	75304351M	75307813V	75311692D
75275345W	75278588W	75280972V	75284782D	75288973Z	75297483Z	75299142V	75304369T	75307994Z	75311749C
75275353X	75278606C	75280977E	75284788S	75289016B	75297616D	75299144L	75304385Q	75308043V	75311750K
75275422X	75278636G	75280982G	75284822A	75289080Y	75297637F	75299161J	75304389C	75308137L	75311802G
75275444D	75278644N	75281018V	75284899B	75289095K	75297641B	75299183N	75304395A	75308226Q	75311819K
75275459R	75278661Y	75281096A	75284907L	75289133J	75297643J	75299186S	75304409V	75308526V	75311827Y
75275614H	75278693S	75281258G	75284950Q	75289141K	75297650C	75299212H	75304423P	75308618V	75311878B
75275758R	75278817R	75281269S	75284953L	75289296S	75297666J	75299236L	75304471X	75308732Q	75311933C
75275827R	75278827B	75281277T	75285020V	75289324C	75297674K	75299301S	75304482K	75308906Y	75311942Y
75275855Y	75278874N	75281278R	75285048E	75289426F	75297676T	75299329C	75304488G	75308968E	75311945D
75275859X	75278876Z	75281292S	75285172P	75289435Q	75297733B	75299621J	75304491F	75309227M	75311967P
75275993Y	75278887W	75281293Q	75285253C	75289511T	75297803N	75299710X	75304571H	75309302B	75311976V
75276031K	75278911A	75281451J	75285376M	75289792M	75297833L	75299809V	75304617H	75309343Y	75312005T
75276322J	75279008P	75281469P	75285420A	75290133R	75297837T	75300079B	75304620K	75309369D	75312035F
75276373H	75279040V	75281597K	75285764W	75290217Q	75297856L	75300923G	75304667E	75309424H	75312065Z
75276386P	75279112C	75281683S	75285943C	75290286Q	75297887G	75300934S	75304719M	75309491Q	75312093L
75276407Y	75279121Y	75281719M	75285989C	75290297G	75298013S	75301013W	75304832A	75309697S	75312094C
75276434X	75279188G	75281747X	75286007S	75290318W	75298073Y	75301155Y	75304846V	75309818K	75312119E
75276443L	75279193D	75281932B	75286049B	75290334H	75298093A	75301176G	75304849C	75309957E	75312213R
75276476Y	75279198Z	75282013T	75286095B	75290364W	75298097F	75301506N	75305067P	75310112Q	75312219F
75276481B	75279204C	75282129R	75287020Q	75290497C	75298099D	75301515K	75305089F	75310433S	75312283W

75312349E	75317224K	75323044E	75330271G	75332198E	75333740T	75335252V	75337422W	75339154D	75342393M
75312363J	75317248E	75323055X	75330283Q	75332200R	75333762E	75335258T	75337455N	75339253Q	75342437A
75312423G	75317276G	75323514D	75330289E	75332202A	75333863P	75335265F	75337463C	75339373K	75342491B
75312439C	75317283B	75324001J	75330297F	75332206F	75333948R	75335303E	75337473F	75339458Z	75342508M
75312549S	75317365R	75324074V	75330299D	75332207P	75333959N	75335321V	75337476X	75339623H	75342594E
75312565P	75317483G	75324532S	75330300X	75332212J	75333979D	75335329W	75337511E	75339624L	75342700J
75312568B	75317515J	75325033X	75330308H	75332247W	75334020G	75335334F	75337514W	75339629R	75342706L
75312617Z	75317609S	75325039Q	75330312E	75332304J	75334023F	75335375W	75337527S	75339711Z	75342784M
75312633F	75317635H	75325096G	75330334K	75332318G	75334056V	75335399A	75337533K	75339727F	75342807M
75312833T	75317670F	75325106Z	75330335E	75332324X	75334080H	75335444W	75337566P	75339828Q	75342845C
75312903R	75317694P	75325235M	75330346X	75332365M	75334106K	75335486K	75337567D	75339895Z	75342867L
75312947E	75317726V	75325246Q	75330348N	75332374Z	75334110W	75335519P	75337605R	75340091A	75343040P
75313110R	75317777E	75325279A	75330370B	75332386A	75334118X	75335575H	75337614X	75340193J	75343135B
75313120B	75317822K	75325348A	75330381E	75332527Y	75334133W	75335639J	75337625K	75340194Z	75343171R
75313328N	75317833D	75325378X	75330562L	75332564C	75334149H	75335664S	75337626E	75340413A	75343189L
75313342A	75317846E	75325405Z	75330571M	75332573Y	75334160Y	75335671E	75337661B	75340445N	75343276Z
75313375J	75317873A	75325416W	75330614W	75332576D	75334162P	75335713H	75337676A	75340665W	75343296B
75313406K	75317998J	75325493X	75330634E	75332662A	75334186D	75335739K	75337729X	75340683C	75343297N
75313431T	75318107F	75325861X	75330656K	75332701L	75334218H	75335836A	75337801J	75340727H	75343355R
75313436M	75318270D	75326044D	75330664Y	75332759P	75334251M	75336082L	75337831C	75340763P	75343363D
75313458G	75318429F	75326100L	75330674Q	75332795K	75334266C	75336269E	75337903T	75340808F	75343437Z
75313506Y	75318547X	75326112P	75330680E	75332797T	75334281N	75336275M	75337952A	75341040D	75343552Z
75313529Y	75319151Q	75326204P	75330765S	75332802M	75334294W	75336294R	75337973R	75341303L	75343564A
75314341J	75319181T	75326671S	75330772E	75332852D	75334307S	75336330Z	75337982X	75341427M	75343577Q
75314344Q	75319261B	75326672Q	75330824M	75332873F	75334325X	75336367M	75337986Z	75341601H	75343580L
75314386N	75319289Q	75326724E	75330838L	75332932C	75334327N	75336382C	75337994E	75341767T	75343584T
75314436Q	75319299A	75326732F	75330898X	75332965F	75334362R	75336383K	75337995T	75341802N	75343588G
75314507H	75319315L	75326744L	75330951V	75332978C	75334369P	75336405C	75338010S	75341850Z	75343593D
75314722A	75319535D	75326805B	75330954C	75332991X	75334383E	75336406K	75338056S	75341893B	75343614F
75314779Z	75319551W	75327028G	75331042Q	75333006W	75334409W	75336426H	75338064T	75341903K	75343654R
75315052B	75319585J	75327068K	75331119R	75333047C	75334417X	75336439P	75338081V	75341923H	75343670V
75315085K	75319590H	75327219B	75331121A	75333052W	75334450C	75336513J	75338115M	75341926K	75343673C
75315247E	75319591L	75327244J	75331129B	75333084B	75334494H	75336525W	75338141P	75341935F	75343674K
75315275G	75319787P	75327266N	75331154J	75333194Y	75334518L	75336555D	75338184M	75341941J	75343684P
75315345M	75319814N	75327458C	75331199N	75333198X	75334632H	75336581N	75338739P	75342011Z	75343706F
75315504A	75320150A	75327531R	75331212W	75333218F	75334696J	75336672B	75338747Q	75342013Q	75343723R
75315727L	75320388B	75327675F	75331228H	75333265P	75334699Q	75336676S	75338756W	75342015H	75343725A
75315734A	75320470R	75327865J	75331265D	75333314B	75334764N	75336680L	75338793Q	75342036Q	75343756B
75315752K	75321273E	75328277B	75331279T	75333342Q	75334783P	75336688G	75338813J	75342048M	75343767E
75315853F	75321509M	75328483X	75331280R	75333357P	75334815V	75336691F	75338841H	75342059Q	75343830Q
75316352T	75321540J	75328608C	75331304W	75333359X	75334822R	75336726L	75338878D	75342123B	75343836E
75316416H	75321613V	75328695S	75331335X	75333370K	75334850Y	75336869R	75338895A	75342130H	75343878H
75316621Q	75321695F	75328830N	75331338J	75333397W	75334918M	75336913E	75338932V	75342168X	75343879L
75316627E	75321730L	75328976C	75331378F	75333444A	75335012F	75336989Y	75338942G	75342189P	75343880C
75316662B	75321740Y	75329288X	75331381X	75333446M	75335038X	75336991P	75338944Y	75342200L	75343886A
75316676W	75321768B	75329351G	75331472D	75333466W	75335058F	75337081Y	75338961T	75342227T	75343912Y
75316686N	75321923M	75329483K	75331604A	75333467A	75335073E	75337100W	75338971X	75342246L	75343931W
75316699W	75322127W	75329782K	75331605G	75333473D	75335093L	75337181Z	75338976S	75342270C	75343935Y
75317060H	75322151A	75330104K	75331639S	75333552L	75335101G	75337379M	75338995B	75342272E	75344008X
75317091A	75322180D	75330105E	75331746F	75333570Z	75335138H	75337386N	75339002H	75342328D	75344014Q
75317117Y	75322194T	75330147H	75331854T	75333576C	75335190R	75337393L	75339008R	75342334S	75344029P
75317149S	75322307K	75330174E	75331942L	75333594S	75335201N	75337400A	75339038P	75342346G	75344035Z
75317193J	75322495W	75330209B	75332164B	75333657D	75335208L	75337408B	75339041B	75342380S	75344044T
75317219Q	75322936Y	75330234J	75332195L	75333682B	75335246B	75337420T	75339082Y	75342383H	75344045R

75344053D	75348344E	75353031V	75354718W	75358625E	75362013Y	75364603C	75370038G	75374932E	75377926A
75344076D	75348367E	75353080C	75354763R	75358863F	75362133B	75364612Y	75370044X	75374942D	75377966C
75344123X	75348375F	75353081K	75354769F	75358883G	75362175F	75364888Y	75370185J	75374961M	75377969T
75344158E	75348730V	75353126C	75354771D	75358981X	75362272N	75364988Z	75370342D	75374967B	75377974M
75344170B	75348864J	75353247A	75354799Z	75358999M	75362363B	75364989S	75370987X	75374979T	75377986V
75344206R	75348977B	75353296Y	75354841X	75359071P	75362516A	75364996E	75371122F	75374982A	75377987H
75344211Y	75349005Q	75353431A	75354857A	75359086T	75362547B	75365161A	75371123P	75375023K	75377988L
75344224L	75349038A	75353590R	75354944K	75359118D	75362556C	75365225K	75371248H	75375085Z	75378020M
75344258F	75349042F	75353628Q	75354962Q	75359228G	75362567P	75365260X	75371304M	75375114C	75378025X
75344311Z	75349079K	75353712P	75354964H	75359232P	75362585A	75365261B	75371331D	75375350A	75378077Q
75344313Q	75349081T	75353736D	75355017W	75359243L	75362598Q	75365361L	75371877A	75375450B	75378083E
75344363C	75349088F	75353799A	75355036K	75359292E	75362623H	75365530G	75371909N	75375458L	75378116D
75344393G	75349092B	75353831N	75355082K	75359312L	75362650E	75365884J	75371992A	75375746P	75378149L
75344442F	75349095Z	75353835Q	75355097J	75359317R	75362704F	75365941R	75372001N	75375755V	75378157G
75344449Z	75349228D	75353837H	75355099S	75359346F	75362708B	75365984K	75372117J	75375821Z	75378161P
75344600G	75349258Q	75353853B	75355209X	75359356V	75362714V	75365998N	75372517E	75375845S	75378198E
75344624M	75349271Y	75353863K	75355255X	75359360K	75362718K	75366000Z	75372598B	75375872L	75378199T
75344658Q	75349275X	75353879Z	75355461D	75359408T	75362733J	75366042X	75372667B	75375898E	75378202A
75344729H	75349309K	75353898X	75355473K	75359421J	75362798D	75366121C	75372784J	75375919C	75378216V
75345188V	75349334T	75353922B	75355493H	75359489N	75362818Y	75366226X	75372803D	75375933B	75378222T
75345345J	75349403T	75353948Z	75355508X	75359493Q	75362819F	75366236C	75372848P	75376192V	75378224W
75345805J	75349481D	75353988P	75355539H	75359514Z	75362851Q	75366251N	75372916F	75376201A	75378255X
75345833H	75349519R	75354000C	75355662A	75359516Q	75362882R	75366257H	75373081B	75376553X	75378265C
75346173J	75349536H	75354027R	75355681E	75359545E	75362886M	75366274N	75373108S	75376565E	75378275F
75346179L	75349738J	75354051W	75355770L	75359571W	75362893N	75366319B	75373127B	75376569A	75378279B
75346183T	75350184E	75354068L	75355776W	75359653S	75362927T	75366333W	75373133V	75376633K	75378311C
75346215D	75350571H	75354069C	75355981T	75359667Y	75362979Y	75366654R	75373147P	75376714X	75378371B
75346223V	75350732H	75354113H	75356060X	75359669P	75363031N	75366688N	75373195X	75376715B	75378421S
75346306P	75350778H	75354149P	75356074R	75359788N	75363034S	75366751Y	75373203H	75376958R	75378439X
75346385H	75350948G	75354151X	75356162C	75359896M	75363080S	75366809H	75373282M	75377144A	75378665Y
75346620T	75351062A	75354185K	75356163K	75360050K	75363132K	75366828Z	75373378D	75377152B	75378677H
75346705Q	75351340M	75354196D	75356610P	75360324L	75363149S	75366987N	75373432V	75377191G	75378696Z
75346768X	75351580S	75354243X	75357115F	75360331A	75363195S	75367033N	75373494X	75377193Y	75378702C
75346775V	75351648Z	75354264P	75357182M	75360403Y	75363207G	75367080J	75373495B	75377334D	75378743S
75346776H	75351671Z	75354309F	75357189N	75360601C	75363219Q	75367138W	75373568S	75377347E	75378755G
75346859D	75351752A	75354376M	75357298Y	75360626E	75363402S	75367307X	75373686H	75377434V	75378806D
75346899A	75351816K	75354434V	75357341A	75360630A	75363410T	75367342E	75373745P	75377512A	75378859Q
75346940K	75352035X	75354435H	75357349B	75360644V	75363424Z	75367505R	75373778H	75377529C	75378876X
75346999B	75352177Z	75354463T	75357464B	75360655M	75363491N	75367720D	75373911J	75377530K	75378926Z
75347051V	75352244N	75354476J	75357508D	75360661B	75363531Y	75367746N	75373946W	75377541D	75378951Q
75347102E	75352724D	75354482L	75357602B	75360665S	75363568C	75367813X	75374155G	75377542X	75378969B
75347179F	75352773N	75354555T	75357606S	75360672E	75363587Q	75367878Y	75374379K	75377544N	75378988F
75347215C	75352805K	75354565X	75357678H	75360983B	75363641R	75367902F	75374661G	75377545J	75379147M
75347273D	75352815P	75354587D	75357736F	75361055Z	75363644G	75367970Y	75374716J	75377561Y	75379171Y
75347446K	75352816D	75354592Z	75357833N	75361065R	75363708E	75367992M	75374720V	75377585F	75379216M
75347561K	75352873C	75354596H	75357995J	75361189X	75363831F	75368229N	75374759X	75377618V	75379365Q
75347578S	75352917H	75354599K	75358024L	75361339E	75363861Z	75368240T	75374778Y	75377622K	75379395T
75347655T	75352935J	75354611X	75358067Q	75361379Q	75363876Y	75368566G	75374786Z	75377704B	75379427D
75347918X	75352936Z	75354618V	75358268X	75361486P	75363878P	75368616P	75374790H	75377715E	75379472P
75348077P	75352973M	75354658B	75358303E	75361513N	75364118H	75369110L	75374815C	75377719A	75379505H
75348196N	75352976P	75354664V	75358331G	75361590C	75364180B	75369791X	75374820W	75377742A	75379677Y
75348276T	75352991T	75354665H	75358361B	75361652J	75364198Y	75369977N	75374835V	75377778Q	75379686S
75348298E	75353000D	75354686Q	75358426F	75361828M	75364307T	75370005V	75374915M	75377784E	75379708Z
75348316V	75353008V	75354697G	75358482V	75361864H	75364374K	75370030L	75374920X	75377802V	75379709S

75379719W	75382568E	75385836R	75388072Y	75391504B	75394759T	75396012B	75400864X	75406567D	75410767T
75379721G	75382573G	75386028D	75388133K	75391627L	75394766F	75396015Z	75400917V	75406591X	75410774F
75379737C	75382607S	75386157T	75388308N	75391643N	75394777H	75396058B	75401022F	75406766R	75410794G
75379776J	75382608Q	75386197V	75388371Y	75391656W	75394790P	75396060J	75401101V	75406830L	75410855L
75379817P	75382673N	75386229A	75388465P	75391713J	75394810M	75396061Z	75401197K	75406873Q	75410861W
75379834W	75382683E	75386245L	75388489D	75391787H	75394816B	75396071R	75401299P	75407207M	75410880K
75379878T	75383216A	75386289V	75388525E	75391875Z	75394819Z	75396076Y	75401417B	75407221L	75410892X
75379920L	75383334Y	75386350D	75388531M	75391922S	75394834Y	75396113C	75401958T	75407671D	75410956M
75379924T	75383754N	75386393Y	75388627D	75392014S	75394841J	75396151N	75401959R	75407748V	75410960D
75379929M	75384146J	75386408K	75388753C	75392305F	75394845V	75396159C	75401972Z	75407963W	75410991V
75379999Y	75384217S	75386456T	75388768N	75392605P	75394848C	75396173B	75402082D	75407993D	75411038H
75380000F	75384281X	75386493Z	75388789X	75392750S	75394852R	75396176Z	75402084B	75408073C	75411308N
75380018W	75384284J	75386501E	75388919W	75392777L	75394866S	75396184E	75402235R	75408078W	75411315L
75380020G	75384301F	75386545C	75389009T	75392796S	75394869H	75396233W	75402237A	75408129F	75411377N
75380033V	75384391M	75386565V	75389010R	75393001J	75394922W	75396240D	75402258R	75408375T	75411468B
75380036C	75384473H	75386577Y	75389308T	75393008C	75394937V	75396247Q	75402280T	75408850S	75411784M
75380037K	75384523E	75386593E	75389309R	75393109Y	75394947G	75396280A	75402341S	75408864Y	75411888V
75380059C	75384529M	75386641R	75389378R	75393364P	75394961H	75396321K	75402439K	75408955M	75411925P
75380066G	75384551G	75386669Y	75389389N	75393459B	75394962L	75396323T	75402688V	75409101J	75412000Z
75380088A	75384676Z	75386723Z	75389393Q	75393521G	75394965E	75396381N	75402691C	75409165P	75412005L
75380381C	75384700S	75386804A	75389453F	75393826X	75394966T	75396384S	75402849V	75409213X	75412034W
75380499T	75384737Y	75386880X	75389461S	75393901Q	75394975D	75396601W	75403046F	75409493Z	75412035A
75380791Q	75384781G	75386889L	75389486V	75393942B	75394976X	75396724X	75403104L	75409497H	75412046Z
75380979C	75384816Q	75386892E	75389496G	75393948V	75394996F	75396784R	75403161F	75409499C	75412068J
75381002C	75384857B	75386906J	75389519G	75393959M	75395019F	75396945R	75403226A	75409522C	75412112B
75381095K	75384870R	75386923F	75389559K	75393982M	75395025J	75396991R	75403267K	75409563S	75412243G
75381143T	75384891E	75386931S	75389560E	75394000T	75395082R	75397098Q	75403298Y	75409585Z	75412248D
75381178N	75384913K	75386942A	75389602H	75394009D	75395121V	75397107W	75403309V	75409612H	75412309R
75381232C	75384923P	75386954S	75389652E	75394042L	75395171K	75397132G	75403350N	75409666A	75412374C
75381287Y	75384951J	75386987W	75389656A	75394054P	75395190V	75397161X	75403445S	75409672D	75412398K
75381294J	75384958C	75386995X	75389659Y	75394060Z	75395197R	75397169H	75403455W	75409674B	75412433X
75381298V	75384959K	75387073L	75389660F	75394081N	75395207B	75397178G	75403531D	75409675N	75412437Z
75381318Z	75384982K	75387139Q	75389703G	75394097M	75395226F	75397279J	75403558J	75409687R	75412463V
75381443R	75384984T	75387315P	75389793W	75394138T	75395234S	75397285L	75403590E	75409693F	75412466C
75381492G	75385039D	75387675T	75389815R	75394153S	75395251D	75397344D	75403650J	75409703V	75412468E
75381524J	75385041B	75387690S	75389858K	75394183E	75395260H	75397419S	75403708W	75409711W	75412469T
75381543D	75385060F	75387691Q	75389869D	75394210A	75395269G	75397427T	75403718N	75409741D	75412483Z
75381707N	75385061P	75387719K	75390064C	75394213Y	75395274D	75397470C	75403771L	75409747S	75412550N
75381711Q	75385081M	75387726M	75390214D	75394215P	75395275X	75397560H	75403809B	75409793S	75412559K
75381784C	75385093V	75387779N	75390385L	75394220J	75395295F	75397655K	75403823W	75410227N	75412722T
75381928A	75385214T	75387800X	75390446B	75394254R	75395330L	75397789V	75403832B	75410249B	75412741L
75381932F	75385371L	75387811K	75390467D	75394270V	75395347J	75397802F	75405799T	75410302H	75412742C
75381998G	75385374E	75387837R	75390652X	75394285D	75395471E	75397865R	75406105F	75410374K	75412750M
75382003D	75385413S	75387856C	75390678J	75394392R	75395661M	75398041Q	75406124A	75410627K	75412765C
75382160M	75385443E	75387864M	75390840Z	75394524H	75395725T	75398270S	75406222D	75410674E	75412776P
75382403H	75385461V	75387912F	75391002S	75394552T	75395787Q	75398470P	75406255L	75410689Z	75412795G
75382461F	75385490T	75387914D	75391023J	75394566Z	75395794T	75398747D	75406329R	75410712Z	75412819M
75382477T	75385497F	75387915X	75391185Z	75394585X	75395813L	75398817X	75406346H	75410721T	75412848B
75382492S	75385512E	75387917N	75391234V	75394590S	75395817T	75398940H	75406380Y	75410728F	75412865M
75382517V	75385541M	75387929R	75391275N	75394594L	75395842W	75399249M	75406453X	75410732B	75412874Z
75382523T	75385548N	75388044R	75391276J	75394608X	75395868M	75399382T	75406470G	75410733N	75412875S
75382540V	75385673E	75388050F	75391404A	75394619K	75395895D	75399452R	75406473F	75410736S	75412889Y
75382548W	75385735S	75388067R	75391435B	75394742Y	75396004A	75399496E	75406483V	75410756N	75412890F
75382552Y	75385757Z	75388068W	75391453Y	75394754H	75396005G	75399507X	75406538A	75410757J	75412900V

75412923V	75415123D	75418021D	75420296F	75423330M	75426037K	75430210P	75432430C	75435388B	75440023T
75412930R	75415136E	75418033K	75420317M	75423375G	75426042A	75430213B	75432440F	75435419L	75440230T
75412942J	75415148B	75418050S	75420343P	75423411V	75426096B	75430217S	75432441P	75435813E	75440359Z
75412966Z	75415160T	75418054L	75420389P	75423420A	75426179W	75430234D	75432466X	75435822P	75440575T
75412979G	75415176Q	75418062G	75420412P	75423421G	75426230F	75430248T	75432715Y	75435827J	75440587N
75413023W	75415191P	75418113D	75420446L	75423425P	75426297M	75430268C	75432735A	75435844F	75440597E
75413048G	75415209A	75418131G	75420673Q	75423433Q	75426351J	75430288V	75432764D	75435874Z	75440691R
75413049M	75415214P	75418143Q	75420904V	75423470F	75426401V	75430687W	75432769Z	75435890F	75440956J
75413068R	75415221S	75418149E	75421004W	75423497B	75426465N	75430811B	75432838Z	75435896J	75441033K
75413082S	75415224H	75418152W	75421020H	75423598C	75426469Q	75430813J	75432851G	75436400B	75441076H
75413090T	75415225L	75418188S	75421048T	75423635B	75426583S	75430943M	75432859N	75436505R	75441203F
75413093A	75415254W	75418249F	75421183C	75423638Z	75426827Y	75430985R	75432979V	75436849T	75441213V
75413096Y	75415266Z	75418281Q	75421281A	75423675M	75426962A	75431003L	75433067J	75436879F	75441215L
75413117G	75415267S	75418296P	75421294Q	75423679D	75426981E	75431140H	75433122E	75436888Q	75441232J
75413131H	75415305F	75418303S	75421297L	75423681B	75427269B	75431142C	75433146T	75436900M	75441587T
75413133C	75415309B	75418347J	75421364V	75423696A	75427376A	75431231V	75433147R	75437003Q	75441588R
75413149J	75415336S	75418354C	75421518X	75423699Y	75427507L	75431290F	75433162Q	75437016Y	75441593Y
75413247L	75415338V	75418362M	75421597C	75423783K	75427562M	75431334M	75433182J	75437022N	75441597X
75413342E	75415350Y	75418367X	75421729Z	75423859M	75427742R	75431360P	75433184S	75437043X	75441615M
75413344R	75415354X	75418399L	75421876T	75423886D	75427978F	75431437Q	75433190K	75437045N	75441644B
75413416G	75415359S	75418453G	75421881M	75423918H	75427986S	75431446W	75433192T	75437140S	75441714N
75413431L	75415377X	75418464S	75421896C	75423930F	75428180W	75431456N	75433197M	75437518W	75441894P
75413454L	75415379N	75418483B	75421977D	75423968E	75428368Y	75431476D	75433204N	75437594D	75441932T
75413486M	75415397F	75418598B	75422005Z	75423984S	75428483Y	75431478B	75433210H	75437692S	75442103X
75413490D	75415414R	75418611R	75422008V	75424055V	75428607S	75431531H	75433217W	75437716Q	75442108S
75413539N	75415442Y	75418613A	75422140B	75424111G	75428661T	75431539A	75433219G	75437760Z	75442131S
75413780T	75415659Q	75418749R	75422146V	75424162D	75428712M	75431588Y	75433284T	75437963X	75442154S
75413873R	75415838B	75418770E	75422215V	75424345P	75428728K	75431608A	75433570X	75437975E	75442176Z
75413889V	75415857F	75418773W	75422523A	75424356L	75428851Y	75431703Y	75433700W	75438065C	75442217D
75413890H	75415870C	75418778F	75422549Y	75424360T	75428916W	75431723A	75433713S	75438119M	75442276E
75413903P	75415897R	75418807J	75422550F	75424427K	75428942M	75431836R	75433769W	75438125B	75442355D
75413907N	75416242R	75418853J	75422579J	75424534J	75429161V	75431875V	75433782S	75438198S	75442362Q
75413975B	75416267A	75418875N	75422589T	75424553D	75429192W	75431892B	75433820F	75438278A	75443205P
75414051H	75416405A	75418903V	75422593G	75424642Y	75429345V	75431896S	75434030X	75438536P	75443439N
75414058W	75416425T	75419004A	75422747C	75424780Y	75429389S	75431899H	75434036Q	75438555G	75443807N
75414183N	75416531Z	75419478V	75422832J	75424785B	75429432N	75431903E	75434077B	75438556M	75444009F
75414213L	75416546Y	75419486W	75422839C	75424822W	75429447G	75431905R	75434096F	75438767D	75444372W
75414256Q	75416594P	75419497J	75422841E	75424829D	75429463C	75431919S	75434111E	75438851R	75444474N
75414282L	75416619X	75419500Q	75422869G	75424877B	75429528Q	75431942S	75434180E	75438872E	75444573L
75414328L	75416632T	75419507T	75422913W	75425064Z	75429551Q	75431943Q	75434197Q	75438943R	75444669T
75414437J	75416654E	75419670W	75422946N	75425068H	75429581T	75431954G	75434200L	75439106A	75444787A
75414477F	75416815E	75419765M	75422952H	75425115L	75429598V	75431960X	75434251R	75439137B	75444838P
75414503X	75416948V	75419811M	75422954C	75425168A	75429617J	75431964Z	75434279Y	75439150R	75444839D
75414657A	75416970Q	75419812Y	75422958R	75425223N	75429629W	75431970C	75434410E	75439151W	75444971A
75414700T	75416995H	75419873K	75422976L	75425225Z	75430046M	75432150Q	75434786F	75439183B	75445027J
75414941B	75417170D	75419886B	75422983A	75425226S	75430155E	75432325F	75434813B	75439217E	75445037T
75414951K	75417448B	75419896K	75422995S	75425255K	75430161M	75432326P	75434834D	75439241T	75445038R
75415007P	75417595C	75419934J	75423005W	75425308M	75430164P	75432367A	75434850W	75439403R	75445268R
75415029F	75417854A	75420052Q	75423014B	75425366V	75430174H	75432377J	75434870E	75439441Q	75445270A
75415043K	75417857Y	75420066F	75423019Q	75425373R	75430190B	75432380Q	75435008E	75439473W	75445398Q
75415044E	75417968W	75420069X	75423028W	75425399G	75430192J	75432381V	75435044N	75439815E	75445419Z
75415051Y	75417973F	75420085A	75423066V	75425426P	75430197H	75432383L	75435160J	75439895X	75445538H
75415057N	75417993G	75420151T	75423183L	75425603R	75430200K	75432395P	75435367J	75439939P	75445705R
75415060S	75418016G	75420210J	75423279T	75425742W	75430202T	75432405H	75435372H	75440004G	75445825Y

75445894Y	75450273S	75452077W	75459964T	75462621N	75466172K	75469622K	75474820K	75481247P	75483670Q
75445935R	75450381P	75452104Y	75460096V	75462627H	75466206D	75469630Y	75474911C	75481250B	75483745E
75446225S	75450415L	75452106P	75460222M	75462644N	75466291W	75469631F	75474966Y	75481272X	75483782J
75446356P	75450513W	75452149M	75460274B	75462682G	75466312T	75469784E	75474982E	75481298J	75484466F
75446550H	75450523N	75452171G	75460296X	75462685F	75466328Q	75469847Q	75474987G	75481309R	75484611Z
75446615Z	75450558R	75452196Y	75460335A	75462687D	75466332C	75470890R	75475027K	75481325V	75484657Z
75446667C	75450574V	75452253V	75460443L	75462689B	75466350S	75470903Z	75475174F	75481349H	75484742F
75446674G	75450708J	75452286G	75460597N	75462700E	75466354L	75471237A	75475287M	75481392S	75484799H
75446675M	75450934D	75452289F	75460652K	75462748R	75466456Y	75471307G	75475328T	75481429Y	75484901M
75446685S	75450955F	75452329R	75460662P	75462774G	75466499A	75471347K	75475460V	75481446T	75484973P
75446732Q	75450972R	75452364J	75460723T	75462839T	75466537H	75471685Z	75475569B	75481479X	75485099L
75446845Z	75451029N	75452389S	75460756X	75462941X	75466580S	75471901T	75475632M	75481485Q	75485635A
75446857A	75451057V	75452405P	75460763V	75462969S	75466587E	75472001P	75476027D	75481563W	75485653K
75446952Y	75451069Y	75452493G	75460791E	75463024R	75466590W	75472025D	75476084C	75481625H	75485907E
75446973G	75451114M	75452506V	75460801D	75463036J	75466655K	75472123S	75476107C	75481639D	75485910W
75447036K	75451123Z	75452632M	75460830S	75463102X	75466676L	75472139P	75476326D	75481647V	75486054P
75447069P	75451154E	75452660X	75460930T	75463137E	75466824Y	75472169S	75476806Y	75481706F	75486117W
75447072B	75451175C	75452699A	75460932W	75463157L	75466901Z	75472299F	75476824R	75481710B	75486456L
75447086W	75451176K	75452717K	75460991S	75463211G	75466932E	75472323P	75476850G	75481738Q	75486983V
75447163X	75451192Z	75452799B	75461001W	75463216D	75466934R	75472410A	75476953S	75481754D	75487376L
75447199T	75451221C	75452884G	75461005Y	75463298E	75466992J	75472589K	75476969P	75481769R	75487950H
75447225A	75451234X	75452943V	75461065C	75463331D	75466996V	75472771L	75477114S	75481770W	75488109Q
75447233B	75451257X	75453119D	75461155H	75463363H	75467017S	75472779G	75477414Q	75481801X	75488220N
75447241L	75451332Q	75453129L	75461158K	75463366K	75467062Z	75473013P	75477604E	75481898S	75488389C
75447251Y	75451340R	75453191N	75461288J	75463409H	75467073W	75473050E	75477801N	75482025G	75491356C
75447323D	75451374N	75453358H	75461454H	75463420Y	75467097A	75473147G	75477824N	75482033N	75491390P
75447361R	75451377S	75453389A	75461709C	75463432H	75467119W	75473199X	75477869B	75482052P	75491396Z
75447364G	75451388A	75453785P	75461724N	75463495N	75467162E	75473261A	75477886M	75482055B	75491463N
75447518C	75451400S	75453975Z	75461743P	75463554W	75467166A	75473334F	75477920Q	75482070A	75491497T
75447528F	75451421J	75454129F	75461746B	75463661V	75467171P	75473507L	75477973T	75482110C	75491737X
75447585H	75451444J	75454181J	75461749Z	75463873E	75467183C	75473563Y	75478338C	75482157K	75491825Y
75447695J	75451452K	75454196M	75461755C	75463995Y	75467297L	75473746M	75478387T	75482158E	75491876B
75447783D	75451485P	75454280C	75461886J	75463996F	75467421M	75473831K	75478788X	75482250E	75492079F
75447813Q	75451486D	75454407D	75461968A	75464065F	75467460K	75473844B	75478846E	75482260D	75492458H
75447823A	75451534B	75454488K	75461998X	75464141Z	75467611B	75473876C	75478856D	75482274T	75492476J
75447888E	75451539Q	75454616B	75462054C	75464146L	75467631P	75474029N	75479558K	75482277A	75492541D
75448133Z	75451549A	75454659P	75462191L	75464437B	75467725X	75474068M	75479731X	75482290Q	75492567N
75448215G	75451609V	75454760V	75462196R	75464552B	75467729Z	75474073X	75479758Z	75482302M	75492703X
75448263Y	75451781M	75454838A	75462229B	75464718Q	75467950M	75474082L	75480263J	75482305P	75492760K
75448437L	75451783F	75456179X	75462317F	75464809S	75468104K	75474102Q	75480332J	75482309N	75492786R
75448454J	75451834N	75456200P	75462340F	75465057X	75468141N	75474106C	75480389R	75482312S	75492864X
75448487T	75451848A	75456636F	75462352L	75465176Z	75468187N	75474122J	75480481R	75482333J	75492866N
75448655F	75451852F	75457087K	75462354K	75465211A	75468202G	75474143B	75480486Y	75482411E	75492955D
75448657D	75451932H	75457544H	75462356T	75465298K	75468220E	75474156R	75480606B	75482464Y	75492967K
75448695R	75451967F	75457612V	75462362Y	75465305M	75468255B	75474310V	75480732E	75482469B	75492982J
75448735H	75451984R	75457758W	75462382A	75465366C	75468400H	75474317R	75480858X	75482472Z	75492986V
75448793F	75451985W	75458186Q	75462383G	75465478V	75468513Q	75474338E	75480888V	75482503E	75493039R
75449425H	75452002L	75458496G	75462446K	75465486W	75468610K	75474460Y	75480909S	75482543Q	75493066M
75449439D	75452010G	75458833L	75462464Q	75465639V	75468633K	75474491Z	75480910Q	75482723N	75493081C
75449503G	75452013F	75459703S	75462469K	75465781K	75468636R	75474534B	75481077E	75482946M	75493089M
75449698S	75452026C	75459704Q	75462482B	75465826C	75468675V	75474536J	75481092Z	75483091N	75493096N
75449818C	75452059F	75459715G	75462485Z	75465885X	75468688F	75474564H	75481114J	75483248P	75493102H
75449902N	75452063B	75459720D	75462497A	75465888J	75468790V	75474595A	75481181B	75483549X	75493108R
75450269B	75452069V	75459791B	75462517T	75466149K	75469043V	75474596G	75481208S	75483604L	75493170V

75493197K	75499498C	75505029P	75512326Z	75515426D	75515986V	75517310F	75519066S	75522081V	75526073F
75493198E	75500536T	75505123X	75512328Q	75515433Q	75516002X	75517314B	75519070L	75522119D	75526078N
75493201W	75500786C	75505146X	75512384A	75515458H	75516004N	75517315N	75519085B	75522174H	75526333Z
75493222T	75500805Q	75508026S	75512485N	75515470F	75516005J	75517316J	75519136Q	75522272R	75526344W
75493276P	75500838A	75508368N	75512573P	75515472D	75516014E	75517318S	75519170G	75522498C	75526362C
75493289K	75500911F	75508369J	75512600N	75515478S	75516028J	75517338N	75519695T	75522678Q	75526364E
75493303N	75500934F	75508377K	75512674V	75515482L	75516046P	75517360B	75519713H	75522869T	75526376B
75493657K	75500972E	75508524F	75512691B	75515486T	75516077Q	75517364S	75519733S	75523009W	75526441F
75493682T	75501278Y	75508580V	75512718S	75515490G	75516101V	75517370K	75519763E	75523012M	75526474V
75493895Y	75501320W	75508771R	75512728W	75515505L	75516121Z	75517381D	75519788R	75523032W	75526511P
75493897P	75501523K	75508777F	75512737B	75515561Y	75516123Q	75517448F	75520187D	75523033A	75526517Z
75494006W	75501553M	75508815E	75512745L	75515585F	75516133A	75517453N	75520209P	75523036Y	75526573R
75494033Y	75501831F	75508847P	75512784N	75515593S	75516156A	75517481V	75520296A	75523051K	75526579F
75494053A	75501896A	75508850B	75512791L	75515596H	75516190Z	75517485K	75520297G	75523055W	75526589V
75494142T	75501900F	75508914Y	75512797W	75515599K	75516205Y	75517539Y	75520299Y	75523076T	75526594E
75494172F	75501927B	75509001R	75512873D	75515611X	75516220K	75517560G	75520302D	75523088N	75526599G
75494409Z	75502015F	75509016Q	75512889W	75515646E	75516258J	75517569J	75520312L	75523106F	75526806G
75494421A	75502317X	75509054P	75512892M	75515648R	75516286H	75517577K	75520324P	75523154D	75526880D
75494430N	75502379A	75509140W	75512899N	75515655P	75516313E	75517602T	75520345Y	75523195G	75526916E
75494437L	75502380G	75509157L	75512908K	75515668K	75516318G	75517607M	75520350B	75523209H	75526921G
75494446M	75502415Q	75509225H	75512924Z	75515674G	75516349N	75517643H	75520372X	75523213E	75526924F
75494457Q	75502428Y	75509229E	75513044L	75515683J	75516693B	75517649R	75520383K	75523862G	75526935H
75494459H	75502446R	75509422P	75513204H	75515694R	75516731A	75517735H	75520395X	75524043R	75526973X
75494514G	75502451Y	75509428Z	75513270S	75515711H	75516748C	75518088A	75520407E	75524124J	75526982L
75494676M	75502493W	75509451Z	75513283M	75515722Y	75516771C	75518106K	75520409R	75524353N	75527005L
75494981B	75502569D	75509486A	75513393T	75515723F	75516784X	75518127L	75520412G	75524388R	75527011W
75495171V	75502578H	75510305V	75513394R	75515740R	75516786N	75518139P	75520414Y	75524614C	75527013G
75495239Q	75502584R	75510745C	75513735C	75515748D	75516792H	75518173L	75520415F	75524618R	75527015Y
75495554D	75502600V	75510785Z	75513857G	75515766G	75516818K	75518182M	75520416P	75524636L	75527025Q
75495714P	75502616X	75510787Q	75513906F	75515769F	75516875D	75518197C	75520435G	75524821C	75527092Z
75495936T	75502658Y	75510857V	75514163B	75515776Z	75516886C	75518247R	75520467J	75524906J	75527155P
75496101G	75502660P	75510903V	75514166Z	75515792F	75516904S	75518360E	75520493Q	75524996B	75527156D
75496653G	75502672C	75510911W	75514169V	75515797N	75516905Q	75518366M	75520510X	75525008T	75527197G
75496864P	75502687N	75510974L	75514323X	75515802V	75516925J	75518405K	75520555D	75525160Z	75527237K
75496933P	75502692V	75511059N	75514351S	75515806K	75516929V	75518407T	75520584S	75525199F	75527240R
75497001F	75502695C	75511324R	75514455G	75515814Y	75516937W	75518470V	75520602X	75525201D	75527250B
75497080V	75502705F	75511550C	75514517C	75515816P	75516985G	75518510B	75520608Q	75525208Q	75527282C
75497446S	75502736S	75511564B	75514533J	75515834A	75517000L	75518536Z	75520873M	75525221Y	75527284E
75497815Q	75502756N	75511570V	75514546A	75515845Z	75517015B	75518547W	75520884Q	75525234L	75527312G
75497920Y	75502766E	75511737T	75514619F	75515848V	75517023L	75518591T	75521139H	75525238T	75527315F
75498108X	75502853V	75511859F	75514639G	75515859M	75517039N	75518628Z	75521469A	75525246P	75527320N
75498142K	75502867P	75511879G	75514685G	75515867J	75517062N	75518637T	75521476X	75525249B	75527371V
75498309G	75502880K	75511928F	75514696S	75515869S	75517119T	75518686A	75521520P	75525275Z	75527386D
75498365Z	75502951T	75511931X	75514832J	75515872H	75517123G	75518689Y	75521530H	75525277Q	75527407F
75498612P	75503023A	75511988K	75514866R	75515882M	75517133Z	75518795C	75521532C	75525290Y	75527427G
75498633Y	75503140M	75512011K	75514946N	75515892S	75517138L	75518803M	75521564Y	75525295B	75527429Y
75498718E	75503503T	75512012E	75515081D	75515897C	75517145A	75518847A	75521569B	75525296N	75527430F
75498736V	75504031E	75512041M	75515104D	75515901R	75517159V	75518883Q	75521609M	75525388N	75527457B
75498781Q	75504066B	75512043F	75515158V	75515916Q	75517166R	75518899D	75521631G	75525444E	75527458N
75498792G	75504121C	75512065Y	75515168G	75515922E	75517168A	75519028T	75521637X	75525947L	75527468E
75498796P	75504155P	75512073Z	75515179S	75515944K	75517215G	75519041J	75521646L	75526000A	75527474M
75498821X	75504219A	75512080K	75515301E	75515957B	75517258R	75519047L	75521692L	75526018K	75527523P
75498849S	75504778X	75512085A	75515318Q	75515970R	75517280T	75519051T	75521725Y	75526032N	75527529Z
75499479R	75504997E	75512107W	75515339Z	75515981N	75517299L	75519058F	75521839M	75526039L	75527587A

75527597J	75530490P	75533807J	75534835Y	75537845A	75541669D	75543862V	75547215N	75552031K	75556734D
75527617X	75530521Q	75533813L	75534877W	75537857S	75541695N	75543887L	75547232Y	75552047Z	75557144M
75527618B	75530553W	75533830J	75534898T	75537910E	75541697Z	75543896M	75547243V	75552082A	75557222Z
75527637F	75530637V	75533840T	75534899R	75537924J	75541699Q	75543969D	75547297W	75552153M	75557223S
75527658M	75530653X	75533842W	75534900W	75537938G	75541707R	75543971B	75547308J	75552166H	75557325W
75527700R	75530678N	75533896X	75534926M	75537942P	75541717B	75543976Q	75547550W	75552253J	75557327G
75527705Y	75530680Z	75533905L	75534956N	75537948Z	75541744S	75543991P	75547780W	75552269Y	75557994G
75527714S	75530960H	75533907K	75535034K	75537956E	75541766Z	75543992D	75548249B	75552304H	75558120S
75527716V	75530962C	75533908E	75535383W	75537986Y	75541807D	75544014P	75548817G	75552361Y	75558140N
75527735J	75530968A	75533927H	75535428R	75538015N	75541829P	75544050K	75549106V	75552380W	75558205P
75527736Z	75530990W	75533931E	75535473T	75538024K	75541864C	75544131X	75549131L	75552395V	75558257Z
75527756B	75531002Z	75533951L	75535483X	75538039J	75541874F	75544146W	75549276A	75552450A	75558274P
75527788C	75531026S	75533953K	75535488S	75538054M	75541891R	75544147A	75549303F	75552537K	75558275D
75527789K	75531056E	75533959G	75535510Z	75538060B	75541917G	75544165K	75549509Y	75552540R	75558299X
75527795G	75531172T	75534013N	75535519T	75538192M	75541996Z	75544197F	75549516J	75552558L	75558426E
75527811C	75531221A	75534016S	75535597D	75539261Q	75542045V	75544218M	75549628X	75552700T	75558493C
75527881K	75531506N	75534031F	75535605V	75539296M	75542056M	75544426Y	75549878F	75553202L	75558574D
75527976R	75531536L	75534159C	75535609K	75539363A	75542128P	75544752X	75549931Z	75553272C	75558647J
75527977W	75532185R	75534193P	75535675H	75539519K	75542154B	75544798X	75550153Y	75553329P	75558689D
75527985X	75532189M	75534199Z	75535682W	75539602N	75542493M	75544835R	75551030D	75553377X	75559448D
75528296E	75532198Z	75534239P	75535690X	75539634K	75542550Q	75544836W	75551072M	75553393A	75559495X
75528365E	75532201V	75534282M	75535693J	75539638W	75542577C	75544912D	75551080J	75553413T	75559582M
75528381S	75532235M	75534313J	75535700C	75539676V	75542578K	75544957P	75551137R	75553435E	75560667D
75528382Q	75532269Q	75534316Q	75535712D	75539790Q	75542585M	75545032Z	75551166F	75553468D	75560975H
75528419F	75532323R	75534317V	75535715N	75539824G	75542601K	75545074X	75551181E	75553479C	75562913R
75528477L	75532341L	75534346T	75536185E	75539830X	75542621H	75545094F	75551207W	75553536P	75562960W
75528492B	75532369R	75534352Y	75536227H	75539903Z	75542622L	75545119D	75551254A	75553553W	75563657D
75528502K	75532378X	75534407S	75536246Z	75539909C	75542625E	75545160G	75551267Q	75553588Z	75563687Q
75528658Q	75532497Z	75534457L	75536257W	75539924N	75542644H	75545175L	75551281F	75553619E	75563722M
75528751V	75532653D	75534460E	75536279R	75539944D	75542651W	75545213B	75551315H	75553665E	75563945K
75528791B	75532665K	75534476S	75536358B	75540038B	75542679F	75545285Z	75551321R	75553675D	75564044M
75528836X	75532696Y	75534479H	75536429J	75540090V	75542698A	75545299M	75551361H	75553698D	75564563H
75528903P	75532717G	75534480L	75536457H	75540161L	75542703P	75545306N	75551362L	75553851R	75564703C
75528922G	75532735E	75534501V	75536496B	75540205V	75542705X	75545367G	75551404S	75554039M	75565043S
75528935V	75532867Q	75534519N	75536567J	75540409Z	75542764T	75545374B	75551472Z	75554225F	75565068V
75529055E	75532880Y	75534524V	75536639Q	75540427D	75542797X	75545384K	75551519S	75554462Z	75565081F
75529072Q	75532927F	75534525H	75536895L	75540659B	75542803Q	75545455T	75551558P	75554477Y	75565208L
75529133P	75533020P	75534530T	75536923R	75540935B	75542811R	75545539S	75551650P	75554478F	75565212T
75529154Y	75533064Y	75534533A	75536979B	75540964V	75542812W	75546080G	75551662C	75554559L	75565229V
75529196W	75533071J	75534539D	75537074Z	75541059C	75542818P	75546117H	75551667W	75554566A	75565275V
75529266A	75533378K	75534540X	75537145Q	75541334L	75542819D	75546462H	75551747J	75554574B	75565350T
75529494R	75533420V	75534557G	75537239H	75541365G	75542851H	75546760V	75551754C	75554576J	75565474D
75529536C	75533559H	75534586X	75537241C	75541371X	75542881W	75546783V	75551770J	75554577Z	75567629W
75529655R	75533560L	75534633B	75537265K	75541431R	75542894S	75546885G	75551798H	75554584K	75567651R
75529660Y	75533580Q	75534658J	75537275P	75541467Z	75542913B	75546925K	75551852A	75554591M	75567700G
75529838T	75533595P	75534673M	75537409G	75541495L	75542928A	75546961B	75551890H	75554693S	75568151H
75529849B	75533620X	75534675F	75537483D	75541540H	75543033Q	75546963J	75551910S	75555285D	75568173V
75529866M	75533639Y	75534685V	75537627S	75541570W	75543039E	75546995E	75551911Q	755556130A	75568418D
75529901V	75533663F	75534701X	75537686M	75541576P	75543063T	75547039C	75551971F	75556214H	75568794V
75529926L	75533745C	75534704J	75537687Y	75541604J	75543068M	75547045A	75551972P	75556526P	75571164H
75529953T	75533746K	75534749N	75537725K	75541622P	75543078S	75547048Y	75551973D	75556527D	75580007Y
75530255A	75533761J	75534765M	75537743Q	75541631V	75543092Y	75547071Y	75551977J	75556562K	75580096A
75530260P	75533791C	75534768P	75537812Q	75541635K	75543664A	75547145B	75551985K	75556690B	75580206K
75530421P	75533792K	75534821S	75537843R	75541636E	75543700Q	75547200C	75552013A	75556733P	75580294V

75580341H	75582519B	75584566B	75585396J	75588357F	75590746G	75594616X	75595520V	75596668S	75599067E
75580355D	75582551C	75584569Z	75585421S	75588444W	75590789R	75594626C	75595529A	75596689J	75599109H
75580369T	75582560Y	75584593S	75585425L	75588565P	75590804Q	75594634M	75595553G	75596774Y	75599173J
75580378D	75582648W	75584612B	75585430R	75588566D	75590917Z	75594655A	75595589V	75596798F	75599258Y
75580417W	75582705J	75584648R	75585507D	75588599L	75591029B	75594660P	75595614L	75596852S	75599267S
75580435C	75582711L	75584662S	75585532B	75588611P	75591037L	75594682F	75595622G	75596876Q	75599360Q
75580560F	75582752Z	75584669E	75585554X	75588704D	75591050D	75594744T	75595669M	75596936F	75599374F
75580648A	75582755V	75584703X	75585573Y	75588777J	75591068G	75594753D	75595673D	75596945Q	75599528T
75580660S	75582843J	75584715E	75585603J	75588782H	75591126Q	75594755B	75595715M	75596948L	75599537D
75580708V	75582864B	75584719A	75585652Q	75588796D	75591248T	75594756N	75595732E	75596982F	75599541J
75580745P	75582876T	75584720G	75585679C	75588826Q	75591271T	75594788K	75595733T	75596999R	75599560D
75580764G	75582965C	75584724P	75585690P	75588841P	75591376J	75594792W	75595797H	75597068R	75599562B
75580775S	75582991T	75584737K	75585704E	75588874H	75591435A	75594832L	75595859B	75597193B	75599625M
75580823V	75583090F	75584757H	75585720S	75588946K	75591624P	75594840G	75595909S	75597209G	75599687K
75580835Y	75583104K	75584766G	75585771C	75588970E	75591650B	75594850Z	75595910Q	75597229R	75599693G
75580888J	75583147H	75584795X	75585796E	75588971T	75591676Z	75594891D	75595922M	75597238X	75599706V
75580906P	75583153R	75584820N	75585804F	75588972R	75591682C	75594893B	75596027H	75597301G	75599813D
75581064M	75583190S	75584851C	75585868W	75588973W	75591721J	75594896Z	75596031E	75597322W	75599834F
75581078L	75583202G	75584853E	75586033Y	75589009S	75591861S	75594899V	75596037M	75597374P	75599840J
75581094N	75583243E	75584873L	75586115L	75589030J	75591932V	75594901L	75596039F	75597389T	75599843Q
75581111Y	75583258Z	75584892S	75586423M	75589086T	75592102A	75594910M	75596052C	75597394M	75599937H
75581179M	75583263L	75584943C	75586500J	75589108E	75592137S	75594922V	75596053K	75597535P	75599950P
75581188Z	75583265K	75584990K	75586585Y	75589161Y	75592253Q	75594938X	75596068J	75597554G	75600013W
75581199W	75583270A	75584991E	75586754Z	75589196H	75592269D	75594970L	75596079R	75597597R	75600014A
75581228P	75583330V	75585025X	75586755S	75589392F	75592375T	75594978G	75596082G	75597605D	75600044X
75581243T	75583331H	75585039R	75586790G	75589504G	75592522D	75594979M	75596135B	75597688T	75600070J
75581278N	75583335E	75585047D	75586810R	75589548W	75592552Q	75594989S	75596140Q	75597724J	75600071Z
75581300B	75583375Q	75585049B	75586864D	75589562Q	75592586G	75595001G	75596143L	75597728V	75600083A
75581303Z	75583379C	75585057L	75586957X	75589583Z	75592613P	75595003Y	75596150A	75597785M	75600096Q
75581347N	75583467Q	75585059K	75586980X	75589622F	75592692H	75595007X	75596152M	75597838N	75600148E
75581402K	75583479M	75585085R	75587076Z	75589663W	75592701G	75595027F	75596180X	75597862J	75600155Y
75581515L	75583514V	75585125H	75587146S	75589703L	75592828Q	75595043T	75596184Z	75597954J	75600167H
75581543R	75583516L	75585134G	75587223T	75589862V	75592919S	75595067R	75596193T	75597964T	75600180P
75581582V	75583592A	75585136Y	75587270R	75589887L	75592998W	75595074P	75596209Q	75597981V	75600204D
75581623N	75583609C	75585141B	75587421Z	75589992D	75593064E	75595075D	75596224P	75598044B	75600256S
75581670J	75583619F	75585148H	75587564L	75589994B	75593137A	75595098D	75596232Q	75598047Z	75600277J
75581771E	75583631L	75585151K	75587596M	75590000V	75593203T	75595122X	75596233V	75598054K	75600280Q
75581834Q	75583644D	75585157G	75587625B	75590110N	75593222L	75595193N	75596246F	75598070Z	75600316Y
75581853N	75583655C	75585175E	75587744S	75590120E	75593430C	75595233Y	75596259C	75598103R	75600357R
75581883L	75583717J	75585183F	75587764N	75590141C	75593432E	75595277G	75596272X	75598105A	75600404W
75581888R	75583732M	75585201W	75587770H	75590169W	75593631Z	75595290V	75596275J	75598113B	75600417S
75582001E	75583755M	75585235J	75587790S	75590173Y	75593757W	75595305D	75596338F	75598128A	75600446K
75582040S	75583762N	75585251Y	75587811J	75590181Z	75593820L	75595361L	75596349H	75598140S	75600450W
75582102P	75583860H	75585285V	75587865K	75590209L	75593891K	75595362C	75596385P	75598295D	75600459B
75582225Q	75583931C	75585292R	75587901B	75590243F	75594094V	75595382V	75596394V	75598345J	75600461J
75582279R	75583950Q	75585315R	75588008A	75590272J	75594394H	75595385C	75596396L	75598357W	75600496W
75582311X	75583957T	75585324X	75588100A	75590313P	75594497Y	75595390W	75596398K	75598398C	75600503D
75582326W	75584035D	75585326N	75588106D	75590322V	75594532H	75595394Y	75596401R	75598443L	75600507J
75582334X	75584036X	75585336E	75588225J	75590408B	75594551Z	75595416M	75596406Y	75598896N	75600558H
75582395W	75584057P	75585344F	75588229V	75590519F	75594576Q	75595475H	75596449A	75598916D	75600562E
75582469F	75584245N	75585354V	75588265F	75590528Q	75594578H	75595487F	75596471W	75599010B	75600581H
75582487W	75584539F	75585358K	75588284A	75590538A	75594593X	75595493J	75596518A	75599025A	75600598N
75582498J	75584561Y	75585379L	75588300L	75590645H	75594596J	75595500C	75596578V	75599053P	75600609T
75582500S	75584564D	75585389Y	75588318Z	75590682D	75594600V	75595518S	75596610A	75599066K	75600612A

75600614M	75601399P	75604727R	75607743G	75610688M	75613164C	75615931G	75620437W	75622156L	75624960V
75600618D	75601431V	75604737B	75608026B	75610698S	75613169W	75616014H	75620455C	75622177V	75624964K
75600628L	75601435K	75604748E	75608124V	75610709A	75613212E	75616048Y	75620472Z	75622203C	75624978N
75600638Y	75601443Y	75604756F	75608492V	75610731W	75613214R	75616068A	75620476H	75622243Z	75625022X
75600640P	75601491P	75604796R	75608622D	75610732A	75613377A	75616193J	75620478C	75622251E	75625027S
75600661Y	75601497Z	75604936A	75608644P	75610733G	75613532C	75616241S	75620485G	75622267S	75625124C
75600662F	75601509A	75604967B	75608738X	75610797E	75613593N	75616297W	75620486M	75622285X	75625164Z
75600671Q	75601571L	75605012X	75608854B	75610830D	75613632M	75616305X	75620498V	75622302G	75625336W
75600709P	75601577W	75605051A	75608874P	75610870A	75613802Z	75616320W	75620499H	75622312Z	75625459X
75600714J	75601652P	75605056P	75608881S	75610889E	75613881R	75616443X	75620508G	75622359S	75625525F
75600719H	75601834Y	75605068C	75608938A	75610979C	75614027D	75616447Z	75620513D	75622416A	75625577J
75600726W	75601838X	75605080D	75608965F	75611182Q	75614093Y	75616454K	75620526E	75622426J	75625652L
75600731F	75601938H	75605088V	75609025K	75611229V	75614100J	75616511D	75620552W	75622427Z	75625742V
75600751G	75601995Y	75605124F	75609078M	75611293N	75614109E	75616542V	75620570C	75622436T	75625762Z
75600752M	75602029V	75605126D	75609109J	75611312P	75614132E	75616658H	75620611S	75622443F	75625764Q
75600763Q	75602069B	75605168M	75609173P	75611324C	75614138M	75616659L	75620639C	75622449J	75625811V
75600764V	75602083W	75605190G	75609206H	75611332M	75614145N	75616837J	75620653B	75622569H	75625822M
75600775M	75602233Z	75605192Y	75609248Z	75611350T	75614146J	75616851G	75620687E	75622583D	75625842W
75600776Y	75602280S	75605348R	75609374W	75611484L	75614180R	75616868K	75620692G	75622586N	75625908E
75600780X	75602293M	75605708Q	75609430N	75611489R	75614181W	75616882N	75620694Y	75622603Y	75625934W
75600785S	75602296P	75605828K	75609450D	75611518F	75614237N	75616914K	75620698X	75622613Q	75625947S
75600797G	75602303S	75605916V	75609464T	75611533E	75614259B	75616935L	75620716M	75622650F	75625959G
75600810V	75602358R	75606240L	75609488R	75611588P	75614260N	75616940R	75620804R	75622664K	75625981A
75600812L	75602386Y	75606257J	75609501Z	75611677M	75614271T	75616977S	75620897W	75622667R	75626011X
75600837K	75602524Y	75606313T	75609587P	75611690H	75614278F	75617024Q	75620898A	75622754L	75626030Y
75600848D	75602579S	75606381E	75609746Y	75611696R	75614289H	75617118H	75620915C	75622806W	75626031F
75600868Y	75602591G	75606600B	75609780V	75611697W	75614333Q	75617321Z	75621150W	75622808G	75626183K
75600892F	75602670Z	75606783X	75609823Z	75611711Q	75614348P	75617393V	75621157D	75622851R	75626307F
75600913M	75602843A	75606792L	75609872V	75611714L	75614380V	75617580C	75621211V	75622853A	75626343C
75600917D	75602932T	75606834S	75609891J	75611837G	75614421N	75617694L	75621291M	75622878M	75626356X
75600935G	75602942X	75606836V	75609913N	75611955F	75614423Z	75617881E	75621302Q	75622880F	75626384S
75600953E	75603290J	75606862C	75609922K	75612009S	75614464D	75618063C	75621429M	75622893C	75626385Q
75600975K	75603456H	75606906H	75609923E	75612024F	75614505G	75618336V	75621616P	75622947M	75626419G
75600989N	75603615Q	75606920D	75609927A	75612054Z	75614512B	75618500C	75621686D	75623230N	75626422F
75601012N	75603626G	75606957T	75609944C	75612123Z	75614529M	75618680Q	75621712N	75623540T	75626427N
75601026A	75603800V	75607014B	75609992E	75612328N	75614571R	75618860N	75621743C	75623585E	75626496N
75601029Y	75603913S	75607034P	75610090M	75612359C	75614574G	75618936L	75621796G	75623620B	75626536Y
75601032D	75603921T	75607065Q	75610091Y	75612370P	75614765B	75619312G	75621831Q	75623920N	75626541B
75601042L	75603947A	75607115C	75610105C	75612409R	75614871W	75619331T	75621875Z	75623976E	75626581M
75601053F	75603984V	75607122G	75610154T	75612504G	75614877P	75619593D	75621876S	75624019L	75626605Y
75601054P	75604087M	75607162K	75610177T	75612600P	75614925X	75619637F	75621931R	75624066C	75626614S
75601074M	75604096Z	75607184C	75610238S	75612628J	75615023Q	75619647V	75621936Y	75624229E	75626636Z
75601130S	75604249Y	75607217F	75610265L	75612692P	75615100R	75619834C	75621943J	75624280G	75626726N
75601134L	75604314W	75607231K	75610431R	75612697J	75615105Y	75619839W	75621969Q	75624282Y	75626729S
75601156H	75604422H	75607277K	75610457G	75612744Z	75615154D	75619843Y	75621971H	75624300R	75626745P
75601194X	75604452W	75607336B	75610485D	75612777R	75615196M	75619904K	75621982Y	75624326G	75626747X
75601221Z	75604473T	75607353M	75610505Y	75612871A	75615278H	75619951E	75621995L	75624327M	75626752S
75601245S	75604496T	75607404X	75610525A	75612958K	75615371L	75619957M	75622022T	75624348A	75626777V
75601249L	75604516C	75607494P	75610538Q	75612975S	75615384D	75620031X	75622043K	75624349G	75626881Y
75601316V	75604533Z	75607625R	75610615R	75613038D	75615631A	75620145D	75622055X	75624513F	75626902G
75601349G	75604536V	75607631F	75610621F	75613050K	75615729D	75620210M	75622072G	75624549C	75626916H
75601366K	75604601J	75607674G	75610622P	75613082F	75615731B	75620270L	75622091T	75624586B	75627012E
75601368T	75604652H	75607695W	75610647X	75613084D	75615834E	75620324G	75622100D	75624612Z	75627038W
75601377D	75604691B	75607713C	75610659E	75613094L	75615881T	75620406V	75622139W	75624842Z	75627068D

75627252D	75629682R	75631525G	75633870A	75635248R	75636340N	75638141L	75639607J	75641412R	75643116A
75627317M	75629745H	75631623X	75633965Y	75635279D	75636362B	75638153P	75639614C	75641485M	75643120F
75627349Z	75629748K	75631632L	75634086N	75635322Y	75636400A	75638188C	75639648P	75641505W	75643156C
75627351Q	75629769L	75631761X	75634094C	75635323F	75636427F	75638189K	75639684K	75641564S	75643180K
75627356K	75629802Y	75631816L	75634106D	75635324P	75636465E	75638203N	75639767N	75641571E	75643187M
75627587E	75629866R	75631831B	75634113Q	75635336C	75636517M	75638212K	75639792Z	75641579F	75643241J
75627588T	75629867W	75631838H	75634114V	75635343G	75636552V	75638214T	75639885S	75641589V	75643280Y
75627602Z	75629884L	75631845W	75634130X	75635362T	75636577L	75638218G	75639886Q	75641603P	75643284X
75627798A	75629923N	75631853X	75634210K	75635400S	75636594J	75638230Q	75639944M	75641651X	75643298R
75628026R	75629926S	75631863C	75634237W	75635413M	75636622H	75638250J	75639968Y	75641668G	75643308B
75628065V	75629931C	75631873F	75634286M	75635424Q	75636633Y	75638319J	75640006K	75641777K	75643330X
75628068C	75629935R	75631877B	75634503S	75635425V	75636730B	75638331W	75640010W	75641851A	75643527T
75628089H	75629939M	75631948J	75634509K	75635426H	75636736V	75638356G	75640023S	75642038Y	75643541Z
75628138K	75629943D	75631998V	75634574V	75635429K	75636740K	75638378A	75640098K	75642091J	75643547C
75628168M	75629984G	75632041Z	75634596Q	75635439P	75636743R	75638380M	75640151M	75642114J	75643597R
75628185E	75630021H	75632052W	75634609Y	75635441X	75636754N	75638411J	75640160Z	75642121C	75643617K
75628233R	75630044H	75632091H	75634612D	75635451C	75636765T	75638412Z	75640245F	75642156D	75643662C
75628258A	75630050R	75632159V	75634628W	75635463D	75636771Y	75638433N	75640263W	75642181B	75643672F
75628270S	75630135V	75632223N	75634647K	75635470Q	75636833E	75638495M	75640267Y	75642313M	75643742P
75628272V	75630142R	75632249S	75634650R	75635549A	75636879E	75638526J	75640290Y	75642314Y	75643805W
75628275C	75630155Z	75632646K	75634659X	75635564H	75636922L	75638589F	75640296N	75642318X	75643847K
75628316S	75630195P	75632653M	75634691L	75635572A	75637051X	75638645V	75640302H	75642323S	75643862J
75628322K	75630225S	75632842X	75634704D	75635595A	75637115M	75638663N	75640351K	75642411B	75643990A
75628354F	75630262Y	75632857W	75634735V	75635602X	75637123J	75638682P	75640384P	75642415S	75644001Z
75628371R	75630289X	75633020G	75634744A	75635640W	75637132E	75638710J	75640423R	75642426A	75644008K
75628405N	75630380D	75633045Y	75634750D	75635660E	75637154K	75638810K	75640438Q	75642514E	75644135X
75628422Y	75630398G	75633066G	75634771F	75635701V	75637171S	75638881T	75640465C	75642526B	75644142V
75628423F	75630409S	75633091Y	75634785K	75635727C	75637217S	75638906W	75640467E	75642538T	75644145C
75628449X	75630622K	75633108T	75634798B	75635770V	75637351B	75638907A	75640468T	75642549B	75644173W
75628526H	75630668K	75633113M	75634810T	75635833B	75637358H	75638910Y	75640501X	75642569P	75644206N
75628583Y	75630811A	75633120N	75634816Y	75635873M	75637384K	75638927T	75640750Y	75642583E	75644210Q
75628593Q	75630824Q	75633146S	75634826Q	75635874Y	75637551G	75639003F	75640785H	75642601V	75644213L
75628643C	75630825V	75633152K	75634828H	75635878X	75637699Z	75639038L	75640802N	75642609W	75644231Z
75628734L	75630906Y	75633209D	75634846J	75635879B	75637735G	75639061L	75640896Z	75642645S	75644232S
75628759K	75630925W	75633243C	75634858W	75635881J	75637774C	75639064E	75640903K	75642685D	75644237C
75628761T	75630940V	75633266C	75634877K	75635893W	75637797C	75639100N	75640955G	75642691S	75644240T
75628768F	75631069P	75633269T	75634882A	75635910L	75637817V	75639153L	75640986N	75642732X	75644293F
75628837F	75631079H	75633311L	75634885Y	75635939W	75637848W	75639200C	75641000A	75642785V	75644303V
75629123V	75631106E	75633364A	75634894S	75635940A	75637849A	75639201K	75641012S	75642802B	75644308E
75629178A	75631163X	75633404C	75634938J	75635968P	75637888L	75639252A	75641033J	75642810L	75644310R
75629197E	75631247W	75633415P	75634989H	75635988M	75637891E	75639270K	75641094M	75642816W	75644319X
75629281Z	75631280N	75633456A	75634993E	75635989Y	75637908Q	75639313H	75641101N	75642832H	75644331E
75629315W	75631300D	75633560S	75635023Y	75636046V	75637964A	75639332Z	75641114W	75642837T	75644356R
75629321P	75631312K	75633687G	75635071P	75636073K	75637976S	75639344A	75641159R	75642852S	75644363P
75629332L	75631318G	75633688M	75635076J	75636082F	75637988G	75639365R	75641234F	75642884R	75644367N
75629347B	75631327J	75633703C	75635081H	75636100W	75638025H	75639386E	75641259D	75642899Q	75644408F
75629373Z	75631330Q	75633729T	75635096X	75636106P	75638049L	75639394F	75641288S	75642943Z	75644409P
75629493L	75631332H	75633733G	75635097B	75636209L	75638055W	75639491N	75641336V	75642947H	75644427A
75629545W	75631354V	75633772C	75635135A	75636219Y	75638056A	75639512X	75641339C	75642982F	75644492E
75629549Y	75631393X	75633774E	75635139F	75636243F	75638076T	75639527W	75641354N	75643005F	75644544M
75629570G	75631415D	75633783P	75635178T	75636279C	75638078W	75639534D	75641372F	75643016H	75644559C
75629590R	75631458Y	75633802G	75635181A	75636312F	75638082Y	75639542V	75641376B	75643057J	75644561E
75629622X	75631476R	75633815V	75635227A	75636316B	75638103G	75639572R	75641403S	75643069W	75644562T
75629630H	75631493H	75633837Q	75635246E	75636329R	75638129F	75639575G	75641409K	75643088K	75644666N

75644678R	75646025Z	75647039Q	75648188S	75650275D	75652000D	75653159H	75654844R	75656357L	75657258T
75644681G	75646062M	75647095A	75648193C	75650286C	75652005Z	75653179S	75654911E	75656368F	75657261A
75644722E	75646064F	75647099F	75648206X	75650309C	75652008V	75653185K	75654934E	75656385R	75657285G
75644723T	75646095S	75647119G	75648216C	75650411F	75652011C	75653195P	75654955C	75656397J	75657289P
75644752Y	75646096Q	75647129Z	75648223G	75650412P	75652037T	75653241P	75655034F	75656405K	75657292B
75644756X	75646110F	75647130S	75648242T	75650416N	75652065M	75653260G	75655081P	75656411G	75657295Z
75644765L	75646111P	75647176S	75648249F	75650417J	75652082E	75653296V	75655082D	75656417X	75657299H
75644766C	75646119Q	75647185R	75648279Z	75650439N	75652084R	75653323K	75655191A	75656418B	75657329W
75644772A	75646121H	75647222S	75648311T	75650484B	75652085W	75653341Q	75655197D	75656421Z	75657335P
75644784S	75646125E	75647284P	75648314A	75650496T	75652088M	75653344L	75655256E	75656455W	75657357F
75644788L	75646152A	75647364L	75648347J	75650524M	75652124H	75653357D	75655270J	75656472L	75657371K
75644845F	75646155Y	75647408V	75648425E	75650541E	75652136F	75653359B	75655287F	75656477R	75657385N
75644849B	75646157P	75647455H	75648638M	75650608C	75652148L	75653382B	75655295S	75656480G	75657410Z
75644908R	75646159X	75647527K	75648673V	75650609K	75652153R	75653408Z	75655348E	75656482Y	75657419T
75644942N	75646204D	75647533G	75648764Q	75650654C	75652156G	75653442W	75655385J	75656487B	75657424M
75644961P	75646205X	75647546V	75648806N	75650692N	75652179G	75653462E	75655396R	75656512J	75657428D
75644992Q	75646217E	75647549C	75648875N	75650731M	75652228F	75653524S	75655401Y	75656517H	75657438L
75645001W	75646254J	75647561D	75648911W	75650806B	75652257J	75653546Z	75655541P	75656524W	75657459V
75645025A	75646278Z	75647579G	75649180H	75650816K	75652269W	75653584Y	75655564P	75656528Y	75657479Z
75645030P	75646281V	75647603M	75649218X	75650850D	75652275P	75653634X	75655729N	75656530P	75657481Q
75645055X	75646308K	75647617L	75649266N	75650931K	75652291R	75653638Z	75655733Q	75656538Q	75657484L
75645082Z	75646320X	75647621T	75649317V	75651001E	75652504F	75653653Y	75655922K	75656547W	75657485C
75645105Z	75646361M	75647625G	75649342L	75651052G	75652510J	75653722Y	75655923E	75656559Z	75657492G
75645122P	75646375L	75647633N	75649462R	75651055F	75652524G	75653737K	75655925R	75656571A	75657493M
75645157C	75646383G	75647635Z	75649476S	75651056P	75652526Y	75653777S	75655964V	75656572G	75657497D
75645170X	75646429G	75647643E	75649490Y	75651120A	75652571M	75653815F	75655966L	75656582Z	75657501J
75645186A	75646444L	75647665K	75649495B	75651213G	75652602J	75653855R	75655977F	75656585V	75657503S
75645244S	75646481X	75647725N	75649501V	75651231E	75652678C	75653880A	75656005N	75656595G	75657506H
75645248L	75646483N	75647766F	75649503L	75651265X	75652701C	75653906Y	75656028N	75656601X	75657507L
75645259F	75646485Z	75647778L	75649521Z	75651278T	75652721V	75653927G	75656031S	75656613E	75657516M
75645270H	75646497A	75647824L	75649534G	75651287D	75652726E	75654026B	75656040R	75656694B	75657554C
75645395M	75646500Y	75647859P	75649547V	75651292Z	75652736D	75654050N	75656108T	75656770H	75657569N
75645410C	75646543A	75647860D	75649562D	75651295V	75652744V	75654145S	75656115F	75656798T	75657570J
75645429Q	75646552N	75647865Z	75649569Q	75651306M	75652802Y	75654172L	75656129K	75656822R	75657576L
75645520S	75646569Y	75647890Q	75649609X	75651311X	75652839C	75654211N	75656155R	75656835Z	75657586Y
75645591V	75646599J	75647895K	75649623R	75651357X	75652878J	75654241L	75656163D	75656838V	75657592N
75645604F	75646613G	75647898R	75649645T	75651366L	75652890W	75654269R	75656164X	75656850Y	75657593J
75645640C	75646623Z	75647903Y	75649658J	75651380X	75652900N	75654278X	75656166N	75656892W	75657596Q
75645751Q	75646667N	75647905P	75649664L	75651383J	75652929H	75654303N	75656171V	75656898P	75657600C
75645787Y	75646777F	75647906D	75649674Y	75651391K	75652939M	75654314T	75656184F	75656922D	75657606A
75645791X	75646781B	75647952D	75649791P	75651409Q	75652949S	75654324X	75656189N	75657008A	75657607G
75645792B	75646804B	75647962L	75649799Q	75651460K	75652972S	75654342M	75656201R	75657010M	75657634P
75645810Y	75646808S	75647969A	75649886B	75651485T	75652991B	75654349N	75656206Y	75657023H	75657638N
75645880F	75646829J	75647972Y	75649989E	75651552K	75652997V	75654357C	75656212N	75657105P	75657655Y
75645883X	75646866G	75648011E	75650038W	75651585P	75653021H	75654363A	75656218H	75657109N	75657670K
75645895E	75646873B	75648069B	75650065Y	75651636J	75653059X	75654376Q	75656245E	75657126Y	75657676G
75645904P	75646891Y	75648108G	75650152R	75651690K	75653070K	75654433G	75656267K	75657131B	75657677M
75645964E	75646893P	75648121V	75650197T	75651712C	75653114L	75654443Z	75656277P	75657160V	75657686Z
75645968A	75646907E	75648125K	75650203Y	75651713K	75653115C	75654709G	75656282J	75657162L	75657688Q
75645985C	75646913M	75648132M	75650223A	75651719G	75653119R	75654764J	75656288L	75657164K	75657707N
75645988T	75646960Y	75648155M	75650229D	75651723P	75653124Y	75654778G	75656295A	75657202J	75657713H
75646005V	75646995H	75648157F	75650238H	75651919C	75653138C	75654805P	75656313K	75657215A	75657734Q
75646011T	75647007F	75648174R	75650258S	75651982Z	75653151X	75654823A	75656328J	75657248J	75657738C
75646015G	75647013J	75648187Z	75650273F	75651992R	75653156S	75654842E	75656329Z	75657254L	75657743W

75657830C	75659100W	75660200K	75661938B	75663299S	75664548E	75665599S	75666605D	75667558L	75669422C
75657858W	75659102G	75660282B	75661946L	75663304C	75664563Z	75665604C	75666616C	75667576Z	75669442V
75657911D	75659132B	75660414M	75661956Y	75663311G	75664573R	75665607T	75666642T	75667611A	75669444L
75657998G	75659170A	75660514J	75661962N	75663324V	75664581D	75665617X	75666645A	75667616P	75669449R
75658074B	75659177X	75660521C	75661975W	75663429F	75664583B	75665633A	75666664E	75667662P	75669482B
75658160M	75659198P	75660545K	75661980F	75663515R	75664590H	75665635M	75666671Y	75667670Q	75669499M
75658164D	75659236T	75660554F	75661987Z	75663522P	75664607N	75665639D	75666677N	75667694V	75669523Y
75658173H	75659274S	75660557X	75661999A	75663525B	75664610S	75665732X	75666685C	75667849B	75669531Z
75658185F	75659317N	75660570T	75662017K	75663529S	75664665R	75665740H	75666692G	75667906E	75669532S
75658189B	75659323H	75660642A	75662038L	75663593X	75664666W	75665757N	75666710E	75667913Y	75669559L
75658190N	75659361X	75660859J	75662076B	75663646V	75664668G	75665856L	75666712R	75667979A	75669564R
75658284Z	75659374T	75660878D	75662097D	75663658Y	75664694F	75665949C	75666772S	75667999T	75669590G
75658440D	75659380Y	75660910H	75662098X	75663675T	75664736A	75666004Y	75666831M	75668280M	75669594P
75658505M	75659403Y	75660952Z	75662102Z	75663684D	75664746J	75666023W	75666840Z	75668295C	75669605L
75658527G	75659406D	75660958C	75662109K	75663688J	75664748S	75666054X	75666877M	75668311J	75669612A
75658531P	75659419E	75660969P	75662111T	75663691Q	75664752L	75666063L	75666887S	75668322R	75669615Y
75658539Q	75659420T	75661000Q	75662164F	75663697E	75664775L	75666099D	75666889V	75668323W	75669617P
75658557B	75659478N	75661197Y	75662207G	75663737Q	75664800K	75666101B	75666915C	75668335Z	75669619X
75658558N	75659494M	75661220Y	75662213X	75663811K	75664817S	75666147B	75666919R	75668337Q	75669633R
75658563V	75659501N	75661259E	75662227R	75663812E	75664827W	75666150Z	75666920W	75668351F	75669640P
75658608Q	75659521D	75661307R	75662252A	75663843F	75664840S	75666177H	75666927D	75668359S	75669646Z
75658614E	75659525J	75661358Y	75662262J	75663952R	75664856P	75666260D	75666963E	75668400X	75669664D
75658617W	75659527S	75661389Z	75662263Z	75663968V	75664923Y	75666304F	75667008K	75668401B	75669678T
75658622F	75659528Q	75661427Y	75662271E	75663975R	75664935H	75666312S	75667018P	75668409L	75669681A
75658631Q	75659533K	75661505S	75662281D	75663977A	75664942W	75666314V	75667021B	75668413T	75669734X
75658636K	75659542F	75661536T	75662282X	75663988Z	75664950X	75666338H	75667082A	75668447B	75669744C
75658641A	75659568X	75661546X	75662300M	75664025M	75664969Y	75666344R	75667096V	75668454H	75669753Y
75658643M	75659588F	75661558E	75662316K	75664029D	75664979Q	75666346A	75667135X	75668555G	75669760J
75658648X	75659655M	75661561W	75662321A	75664034Z	75664983C	75666357Z	75667139Z	75668613Q	75669784Z
75658669P	75659671K	75661576V	75662333S	75664042E	75664996X	75666362L	75667177Y	75668651P	75669828N
75658675Z	75659744W	75661601L	75662345G	75664043T	75665055T	75666370G	75667183N	75668652D	75669877S
75658683E	75659745A	75661613P	75662363E	75664048M	75665062F	75666375D	75667199M	75668653X	75669910W
75658703L	75659751D	75661625C	75662466X	75664068W	75665132P	75666382Q	75667212H	75668664K	75669914Y
75658711G	75659760H	75661676W	75662478E	75664119F	75665141V	75666388E	75667215K	75668703Z	75669918X
75658732W	75659772F	75661682P	75662574A	75664171J	75665155P	75666404S	75667220A	75668707H	75669926H
75658759Y	75659791A	75661690Q	75662602P	75664175V	75665159N	75666414W	75667228B	75668743P	75669935G
75658784P	75659826S	75661694C	75662635H	75664200L	75665163Q	75666415A	75667229N	75668763M	75669990J
75658793V	75659828V	75661704F	75662642W	75664232M	75665235L	75666471J	75667231Z	75668801C	75670010X
75658798E	75659849S	75661712S	75662681H	75664349F	75665271D	75666472Z	75667239E	75668812P	75670011B
75658806F	75659897V	75661732N	75662836N	75664385C	75665283K	75666474Q	75667244G	75668839N	75670050G
75658807P	75659904R	75661737V	75662867C	75664407L	75665375K	75666483W	75667260C	75668958Q	75670192P
75658815Q	75659964S	75661745W	75662931S	75664409K	75665397C	75666496S	75667264R	75668996P	75670213Y
75658823R	75659977M	75661767R	75662951N	75664411T	75665421K	75666508G	75667275N	75669010E	75670258M
75658824W	75659984N	75661790R	75663005C	75664416M	75665424R	75666522H	75667293F	75669058R	75670301W
75658829F	75659998A	75661797P	75663083Y	75664445B	75665431P	75666523L	75667300Z	75669059W	75670311N
75658838Q	75660001Y	75661836R	75663091Z	75664446N	75665437Z	75666531G	75667304H	75669107G	75670347W
75658867E	75660072P	75661860W	75663096L	75664455K	75665442L	75666534F	75667309T	75669118S	75670375F
75658878X	75660084C	75661878C	75663101R	75664479E	75665454P	75666542S	75667349V	75669200M	75670423D
75658904J	75660088R	75661887Y	75663103A	75664484G	75665473G	75666548K	75667362F	75669225F	75670441G
75658962W	75660097X	75661889P	75663208Q	75664493J	75665490K	75666569L	75667388X	75669285K	75670459E
75659003C	75660098B	75661897Q	75663228J	75664505W	75665525X	75666582D	75667464V	75669344B	75670462W
75659005E	75660100J	75661914X	75663233H	75664522L	75665532V	75666584B	75667483J	75669375L	75670464G
75659054W	75660109E	75661923L	75663259K	75664529A	75665555V	75666588S	75667491K	75669400K	75670475S
75659055A	75660128H	75661927T	75663298Z	75664540Z	75665567Y	75666589Q	75667502D	75669407M	75670612Z

75670750Z	75672218X	75673378C	75674136L	75674848H	75676351A	75677431W	75678468G	75680456Z	75684205Z
75670787M	75672254T	75673379K	75674142W	75674863X	75676355F	75677442J	75678481V	75680557T	75684256L
75670821Q	75672314Z	75673388F	75674146Y	75674956B	75676388V	75677446V	75678505H	75680585M	75684311M
75670846H	75672319L	75673399H	75674147F	75674986H	75676396W	75677486B	75678520X	75680676G	75684454X
75670859P	75672328M	75673411F	75674149D	75675020Y	75676407J	75677496K	75678529L	75680822N	75685044W
75670966T	75672341H	75673413D	75674161K	75675109A	75676408Z	75677518C	75678550V	75680838M	75685176L
75670985L	75672359J	75673421V	75674163T	75675288K	75676424F	75677519K	75678552L	75680854K	75685191B
75670986C	75672386V	75673423L	75674164R	75675330V	75676427X	75677538V	75678564P	75680857R	75685214B
75671067D	75672388L	75673430A	75674167G	75675449K	75676433Q	75677577X	75678573V	75681051B	75685232Y
75671094J	75672401D	75673446L	75674181H	75675504F	75676439E	75677578B	75678654Y	75681069Y	75685294E
75671105R	75672402X	75673482D	75674185E	75675574P	75676448P	75677581Z	75678662Z	75681211X	75685333S
75671180F	75672406Z	75673494K	75674199J	75675582Q	75676469Y	75677625N	75678696W	75681245K	75685439Y
75671239C	75672428J	75673496T	75674218D	75675621D	75676503V	75677631H	75678707J	75681312L	75685472Q
75671262C	75672509W	75673514H	75674235A	75675648J	75676577E	75677632L	75678712H	75681401Q	75685474H
75671301J	75672573C	75673533Z	75674240P	75675765S	75676584Y	75677654H	75678713L	75681518H	75685492J
75671304Q	75672585D	75673534S	75674244N	75675820R	75676607Y	75677674S	75678734V	75681554P	75685520H
75671339M	75672594H	75673535Q	75674258A	75675840K	75676641V	75677691D	75678762E	75681606Z	75685674B
75671340Y	75672605Y	75673554N	75674259G	75675938G	75676644C	75677743S	75678820B	75681926N	75685677Z
75671341F	75672612J	75673564E	75674260M	75675947J	75676661Z	75677744Q	75678886P	75682231H	75685692Y
75671343D	75672625A	75673584L	75674284Y	75675955K	75676685S	75677764J	75678951G	75682277H	75685704H
75671363Y	75672650M	75673616M	75674291J	75676012D	75676724P	75677868W	75678977F	75682512T	75685716F
75671398H	75672668T	75673636W	75674294Q	75676081D	75676732Q	75677884H	75678992E	75682636D	75686004L
75671429A	75672669R	75673647J	75674298C	75676109Z	75676755Q	75677899X	75679009Q	75682871Z	75686471A
75671430G	75672679B	75673662M	75674340Q	75676139K	75676774N	75677923B	75679063R	75682873Q	75686479B
75671441S	75672694A	75673665P	75674347T	75676151X	75676852K	75677926Z	75679069F	75682898H	75686499P
75671451W	75672703N	75673682W	75674368K	75676161C	75676859M	75677960W	75679102V	75683047Y	75686639X
75671457P	75672728Z	75673683A	75674397G	75676162K	75676877T	75677969B	75679107E	75683326D	75686664N
75671462J	75672740A	75673691B	75674400F	75676166W	75676912N	75677972Z	75679110W	75683377Z	75686698T
75671474W	75672747X	75673701K	75674477S	75676179S	75676967K	75677978C	75679140D	75683420B	75686889F
75671480P	75672786A	75673706A	75674480H	75676195P	75676972A	75677982R	75679144J	75683508F	75686999W
75671507N	75672793X	75673761N	75674505C	75676221B	75676976F	75677987Y	75679177T	75683539S	75687065E
75671514L	75672794B	75673805X	75674512G	75676233T	75676996G	75677994J	75679178R	75683551G	75687095Y
75671533S	75672842J	75673813H	75674522Z	75676237G	75677039R	75677995Z	75679325X	75683561Z	75687106V
75671535V	75672889Z	75673830N	75674561F	75676242D	75677088G	75678017J	75679349B	75683581B	75687109C
75671538C	75672892V	75673841T	75674564X	75676249Q	75677089M	75678021V	75679388G	75683611H	75687112T
75671560L	75672903M	75673846M	75674594V	75676250V	75677193V	75678043Q	75679413Y	75683652J	75687115A
75671696V	75672945R	75673850D	75674598K	75676259A	75677228Y	75678044V	75679430T	75683663R	75687128Q
75671704W	75672994G	75673890A	75674603A	75676264P	75677251Y	75678049E	75679526G	75683698J	75687197Q
75671717S	75673052Q	75673901Z	75674631P	75676269J	75677258J	75678057F	75679600D	75683699Z	75687299A
75671737N	75673065Y	75673912W	75674634B	75676274H	75677264L	75678134S	75679622P	75683710W	75687344W
75671742V	75673072J	75673922N	75674670R	75676280R	75677290E	75678137H	75679716X	75683721J	75687512D
75671761J	75673108A	75673962Y	75674672A	75676282A	75677302B	75678197D	75679735Y	75683850G	75687535D
75671781X	75673120S	75673989X	75674689C	75676285Y	75677318G	75678270J	75679806P	75683915T	75687543V
75671782B	75673195K	75674010P	75674703B	75676294S	75677320Y	75678350R	75679837Q	75683941A	75687556F
75671793E	75673224G	75674016Z	75674709V	75676298L	75677323D	75678353G	75679838V	75683943M	75687643W
75671803D	75673225M	75674021L	75674712C	75676301E	75677330Q	75678372T	75679859S	75684019N	75687706L
75671835H	75673265E	75674036B	75674716R	75676302T	75677340A	75678413H	75679922D	75684034G	75687737G
75671880V	75673284H	75674042V	75674731Q	75676303R	75677371B	75678414L	75679924B	75684036Y	75687884J
75671926V	75673311E	75674056P	75674776S	75676310P	75677372N	75678421A	75679998Q	75684041B	75688096H
75672020L	75673338A	75674086S	75674779H	75676319V	75677377V	75678435V	75680116L	75684062D	75688134X
75672059N	75673350S	75674103D	75674784T	75676323K	75677382E	75678436H	75680195Y	75684107P	75688140Q
75672140R	75673370N	75674104X	75674785R	75676340S	75677389Y	75678438C	75680264Y	75684125A	75688232Q
75672142A	75673375V	75674105B	75674815P	75676343H	75677394B	75678443W	75680331G	75684144E	75688378R
75672172X	75673377L	75674109S	75674832W	75676349R	75677408W	75678455Z	75680366Q	75684191T	75688393Q

75688424R	75690380W	75692967J	75694396Q	75696683A	75698324B	75699386S	75701601E	75702830D	75705604T
75688466C	75690396H	75692986D	75694493K	75696698H	75698333C	75699391C	75701605A	75702842K	75705607A
75688567Y	75690419H	75693012N	75694504D	75696799G	75698358E	75699400Y	75701611D	75702884V	75705665S
75688587A	75690440Q	75693086V	75694583L	75696925S	75698363G	75699402P	75701661J	75702905S	75705682D
75688612M	75690449W	75693088L	75694627V	75696985Y	75698372J	75699407J	75701702P	75702958E	75705693C
75688667Z	75690473A	75693098Y	75694634R	75696992J	75698375Q	75699419W	75701749D	75702999V	75705771Y
75688713Z	75690483J	75693182K	75694698L	75697069K	75698381E	75699549V	75701754Z	75703019Z	75705799B
75688724W	75690495W	75693200Q	75694826D	75697112H	75698391D	75699553K	75701775N	75703038X	75705804Q
75688726G	75690499Y	75693248H	75694854Z	75697151B	75698401L	75699566B	75701864D	75703040N	75705819P
75688784Q	75690504B	75693256A	75694897B	75697154Z	75698421Q	75699770P	75701901T	75703045V	75705833E
75688808V	75690505N	75693267Z	75694927H	75697159L	75698425C	75700018A	75701957X	75703051T	75705846N
75688811C	75690519A	75693325A	75694991J	75697264D	75698426K	75700201W	75702097N	75703078G	75705860A
75688821F	75690534H	75693472N	75694994Q	75697302R	75698431A	75700215Q	75702116P	75703112S	75705899L
75688849N	75690537K	75693501H	75694996H	75697316S	75698441J	75700232X	75702123S	75703123A	75705948E
75688896J	75690552J	75693559F	75695007Y	75697334X	75698444Q	75700264L	75702128C	75703134Z	75706012V
75688963B	75690575J	75693575T	75695009P	75697366L	75698472K	75700276P	75702130E	75703220P	75706046M
75688968Q	75690609R	75693595C	75695020L	75697367C	75698497T	75700279B	75702134A	75703238A	75706165D
75689016H	75690743C	75693597E	75695028G	75697382N	75698499W	75700288C	75702141X	75703313D	75706174H
75689081Z	75690767K	75693599R	75695043L	75697397G	75698500A	75700308V	75702151C	75703354G	75706472V
75689096Y	75690806Z	75693663L	75695144M	75697439T	75698508B	75700313E	75702152K	75703649T	75706567C
75689187M	75690831Q	75693683Q	75695165A	75697463R	75698533J	75700315R	75702167J	75703677M	75706572W
75689201L	75691011N	75693684V	75695166G	75697494D	75698550F	75700400V	75702180A	75703738C	75706608S
75689207W	75691023R	75693728S	75695168Y	75697537Y	75698561H	75700427K	75702203A	75703743W	75706655Q
75689211Y	75691084Q	75693736T	75695218X	75697560Y	75698581S	75700518C	75702204G	75703781V	75706741X
75689221Q	75691116W	75693748N	75695363V	75697635N	75698593G	75700561V	75702227G	75703784C	75706750L
75689229R	75691286B	75693753V	75695463W	75697677P	75698601N	75700607V	75702265L	75703866X	75706752K
75689232G	75691356N	75693755L	75695501V	75697697M	75698621D	75700659T	75702274M	75703963S	75706768Z
75689237D	75691653X	75693783R	75695511G	75697785R	75698624N	75700688Y	75702275Y	75703986S	75706785P
75689239B	75691662L	75693787M	75695559Y	75697798Z	75698644D	75700717N	75702279X	75704055S	75707020J
75689241J	75691679J	75693829R	75695563X	75697829E	75698685G	75700743S	75702312C	75704066A	75707108D
75689259P	75691681S	75693857Y	75695626G	75697833A	75698695Z	75700883V	75702315T	75704180W	75707154D
75689277A	75691713R	75693879M	75695634N	75697852E	75698736D	75700887K	75702352Z	75704360K	75707179B
75689280Y	75691714W	75693889S	75695662V	75697887B	75698757F	75700956K	75702393D	75704387W	75707341N
75689286N	75691720P	75693921R	75695671A	75697908D	75698769L	75700993N	75702407T	75704446S	75707482S
75689311Z	75691767D	75693986C	75695682Z	75697909X	75698896P	75701023L	75702451K	75704450L	75707561W
75689314V	75691786M	75694000B	75695818N	75697916V	75698926S	75701033Y	75702520K	75704665G	75707622V
75689372Y	75691821V	75694013R	75695824H	75697927M	75698981R	75701075W	75702527M	75704716D	75707694C
75689595E	75692017Y	75694021D	75695826C	75697963H	75699012D	75701081P	75702532X	75704721Z	75707742E
75689753L	75692071Z	75694055C	75695834M	75697965C	75699021H	75701096T	75702535J	75704909H	75707903E
75689943W	75692105W	75694057E	75695875T	75697979B	75699027R	75701116C	75702547W	75704960T	75707998W
75690010T	75692126T	75694066P	75695901A	75698038R	75699077M	75701129X	75702555X	75704979L	75708034S
75690024Z	75692211Q	75694105R	75695909B	75698095N	75699159H	75701143R	75702559Z	75705022Q	75708052X
75690115J	75692263E	75694107A	75695915V	75698133G	75699173D	75701212R	75702560S	75705107D	75708229A
75690145C	75692266W	75694122H	75695932B	75698207D	75699188R	75701319Q	75702570W	75705112Z	75708260B
75690156P	75692344B	75694140J	75695997F	75698241C	75699207C	75701349T	75702686A	75705159S	75708277M
75690190L	75692431Y	75694165S	75696009L	75698267T	75699230C	75701358D	75702697Z	75705170A	75708341T
75690269Y	75692474A	75694169L	75696029Q	75698275P	75699284M	75701406B	75702700V	75705204Z	75708352B
75690280V	75692488V	75694170C	75696034K	75698280J	75699315J	75701408J	75702703C	75705232L	75708529G
75690317P	75692563T	75694173T	75696124L	75698281Z	75699323K	75701409Z	75702711M	75705336P	75708697B
75690323Z	75692699K	75694233Z	75696197T	75698292W	75699336B	75701413H	75702715D	75705337D	75709049H
75690330K	75692703W	75694300N	75696248M	75698302N	75699345C	75701479S	75702725L	75705448M	75709070Q
75690336G	75692733D	75694312R	75696290R	75698306Q	75699351A	75701483L	75702742J	75705508L	75709144K
75690353K	75692760J	75694368B	75696328Q	75698307V	75699360N	75701547Z	75702744S	75705511E	75709435J
75690356R	75692805N	75694384G	75696620D	75698308H	75699375G	75701561M	75702758Y	75705538A	75709444E

75709493W	75745177J	75820832K	75822191T	75824396C	75839648T	75845144E	75849105G	75852775V	75856474J
75709536E	75745240F	75820844X	75822214T	75824861W	75839671T	75845154D	75849107Y	75852786M	75856477Q
75709863G	75745243X	75820856E	75822215R	75824937D	75839735H	75845190E	75849121C	75852793N	75856485R
75709909G	75745265D	75820898H	75822251Z	75825085L	75840023F	75845199P	75849122K	75852829W	75856495B
75709917N	75745268N	75820903T	75822256L	75825122X	75840086R	75845247X	75849307E	75852830A	75856682Z
75715082W	75745450X	75820907G	75822266Y	75825167D	75840088A	75845255H	75849309R	75852850T	75856744F
75716447X	75745578T	75820937B	75822268P	75826115Z	75840112G	75845257C	75849315F	75852884B	75856795N
75717570Y	75748365G	75820946C	75822269D	75826312G	75840126H	75845300V	75849319B	75852894K	75856796J
75717734D	75751981D	75821042R	75822298S	75828360M	75840204G	75845330R	75849332R	75852922A	75856833G
75731109K	75758770J	75821051X	75822309A	75828503X	75840399S	75845337P	75849333W	75852936V	75856835Y
75731111T	75761571P	75821060L	75822470A	75829011N	75840434G	75845338D	75849345Z	75852938L	75856847H
75734526B	75780109P	75821092M	75822508H	75830458X	75840481M	75845349C	75849357A	75852968A	75856879G
75734697K	75780417V	75821142D	75822618J	75831481K	75840522T	75845355A	75849370Q	75852998X	75856881Y
75735132L	75781364K	75821226R	75822629R	75831519J	75840539V	75845364N	75849420C	75853039M	75856882F
75735911Q	75782347S	75821240S	75822690Q	75832745C	75840542C	75845372C	75849425W	75853066D	75856883P
75738008C	75783858P	75821264Q	75822697T	75833787G	75840587L	75845396K	75849453F	75853091B	75856896K
75738569Y	75800434R	75821280D	75822760V	75834104E	75840650J	75845418C	75849500P	75853094Z	75856965K
75738975K	75800945Y	75821286S	75822776X	75834346B	75840654V	75845420E	75849517W	75853114B	75857002N
75742573P	75802037V	75821300Y	75822779J	75834452W	75841366Q	75845442K	75849561T	75853538K	75857672S
75742587E	75802914C	75821371P	75822860W	75834454G	75841375W	75845447A	75849574J	75854122F	75858077Y
75742591A	75802932S	75821400Z	75822922H	75834557S	75841400G	75845504Z	75849615P	75854124D	75858179Q
75742607L	75802983C	75821442X	75822956Y	75834589R	75841446G	75845521P	75849668S	75854158C	75858378P
75742638G	75803002Q	75821460M	75822972E	75835488A	75841487E	75845564M	75849674K	75854159K	75858491Y
75742659W	75803142H	75821468J	75822994K	75835659J	75841499B	75845619Z	75849689J	75854162R	75858492F
75742663Y	75803416Q	75821469Z	75823012Q	75836472K	75841510E	75845644Q	75849707P	75854196N	75858494D
75742680T	75803621Z	75821538Z	75823105V	75836789Q	75841527Q	75845656M	75849795G	75854225H	75858498J
75742683A	75803712J	75821540Q	75823108C	75836882V	75841528V	75845685B	75849797Y	75854245S	75858505C
75742692N	75804257Y	75821565H	75823110E	75836921X	75841543D	75846351X	75849810L	75854248H	75858541X
75742704R	75804260D	75821575M	75823116M	75837951M	75841580T	75846374X	75849834C	75854280G	75858586D
75742716J	75805501P	75821587V	75823119P	75837973G	75841605W	75846444B	75849843Y	75854722D	75858603A
75742719Q	75805565A	75821674N	75823130L	75837977P	75841613X	75846463F	75849855H	75854818J	75858604G
75742721H	75805643N	75821684E	75823248E	75838060E	75841627R	75846466X	75849872N	75854820S	75858616Q
75742746C	75805900Q	75821690M	75823258D	75838167Z	75841714L	75846500K	75849878H	75854856M	75858617V
75742747K	75806026G	75821691Y	75823293K	75838210B	75841814G	75846648P	75849902L	75854858F	75858618H
75742769C	75807476M	75821707E	75823338C	75838220K	75841951A	75847187H	75849917B	75854872K	75858635N
75742776G	75807531Z	75821729K	75823362K	75838269R	75842096X	75847251J	75849938D	75854915H	75858840X
75743078F	75807537C	75821755R	75823368G	75838288C	75842146Z	75847297J	75849969V	75854922W	75858845S
75743080D	75807538K	75821811B	75823380Q	75838291T	75842233D	75848167D	75850041C	75854942E	75858848H
75743086S	75807599J	75821814Z	75823398B	75838360T	75842502W	75848385C	75850087C	75854948M	75858851K
75743854R	75808083Z	75821839Q	75823405H	75838387G	75842504G	75848405V	75850098P	75854955N	75858860F
75743859Y	75808554W	75821845E	75823414G	75838500W	75843509C	75848808Y	75850114R	75854963C	75858945T
75743869Q	75809243R	75821881N	75823429L	75838526M	75843650T	75848822C	75850739M	75855552B	75858981J
75743882Y	75810006M	75821924D	75823458W	75838766S	75843800N	75848893E	75850745B	75855607C	75859357K
75743896C	75810660S	75821949B	75823493Z	75838859Q	75844125S	75848898G	75850771Z	75855623J	75860602R
75743945T	75820021S	75821976S	75823503R	75838961A	75844584Z	75848923Y	75850776L	75855863T	75860605G
75743949G	75820395K	75822003L	75823532F	75838983W	75844832D	75848961K	75850920W	75856198J	75860611X
75743950M	75820453X	75822065N	75823565V	75838999H	75845033A	75848967G	75851040F	75856221J	75860639S
75743959Z	75820475D	75822071H	75823567L	75839073T	75845083F	75848972D	75851474G	75856275K	75860647T
75744010L	75820546B	75822085D	75823584J	75839110Z	75845100R	75848987R	75851724R	75856343C	75860659N
75744034C	75820692L	75822105Y	75823625P	75839152X	75845102A	75849031E	75851989J	75856376F	75860664V
75744092D	75820709J	75822130P	75823639E	75839252H	75845113Z	75849043B	75852519Z	75856398Y	75860688H
75744098S	75820796P	75822152F	75823646Y	75839294Z	75845121E	75849065X	75852693G	75856399F	75860689L
75745159H	75820813W	75822173M	75823662E	75839295S	75845130P	75849100E	75852709C	75856415T	75860694R
75745175B	75820829H	75822178X	75824288G	75839642V	75845135J	75849104A	75852764Y	75856420M	75860709Q

75860728N	75864996W	76141445Z	76142350E	76144066J	76146257L	76148935Y	76629563A	76916113L	77053803P
75860741W	75865256D	76141453E	76142361X	76144083F	76146298Z	76149083Q	76629616X	76916114C	77059047P
75860746F	75865444J	76141464X	76142409N	76144085D	76146371H	76149105S	76631955A	76916128B	77059092F
75860747P	75868822X	76141571W	76142418K	76144100R	76146472G	76149393G	76638590Z	76916137C	77060631M
75860749X	75870139Q	76141573G	76142428P	76144158J	76146513E	76149407H	76640320L	76916149D	77061603B
75860757H	75870878L	76141585Q	76142435S	76144263A	76146605E	76149442F	76653599G	76916155S	77062023V
75860761E	75871379Z	76141590K	76142461H	76144265M	76146623V	76149485G	76653799C	76916162E	77064765E
75860762T	75871735W	76141665G	76142480Z	76144277V	76146626C	76149508G	76665109Z	76916168M	77070175G
75860765A	75872401R	76141683E	76142481S	76144283T	76146681Y	76149523L	76667124M	76916171P	77072046N
75860785T	75872847X	76141689M	76142492A	76144305E	76146787C	76149529W	76667286Y	76916182L	77072206B
75860790M	75872953R	76141690Y	76142513R	76144381Y	76146821P	76149574R	76667718R	76916184K	77072260L
75860806K	75880361A	76141712M	76142616N	76144394L	76146844P	76149582D	76668077S	76916185E	77072852J
75860810W	75884719Z	76141719N	76142637X	76144395C	76146926K	76149618E	76668938W	76916197B	77073822V
75860819B	75926335T	76141732W	76142836W	76144426M	76146956M	76149655J	76691953V	76916206C	77075900W
75860854T	75926809Z	76141738P	76142859W	76144443E	76147098D	76149769N	76721959P	76916210R	77076369B
75860891Z	75926821A	76141744Z	76142879E	76144480J	76147112T	76150000J	76753776Q	76916218D	77076866W
75860914Z	75926878Z	76141746Q	76142926T	76144541M	76147197Q	76166872A	76771956A	76916220B	77077036B
75860952Y	75927221N	76141748H	76142941S	76144567P	76147211F	76177097Q	76775612W	76916236G	77077702X
75860958N	75927490M	76141753T	76142945L	76144597S	76147222H	76179195K	76775640F	76916238Y	77079350W
75860967K	75927544J	76141757G	76142980P	76144718K	76147226E	76200806N	76775652L	76916253K	77081633P
75860969T	75929555T	76141770V	76143004D	76144719E	76147277G	76206347X	76775687P	76916260M	77083372E
75861008Q	75929924R	76141772L	76143037L	76144772Y	76147292L	76207675G	76775698L	76916266B	77083420R
75861198E	75930167Z	76141774K	76143057Q	76144776X	76147341E	76208274M	76775798G	76916267N	77087739L
75861325B	75931370K	76141776T	76143099N	76144849Z	76147398X	76211516G	76775867G	76916268J	77089155D
75861438D	75933668L	76141781M	76143105H	76144854L	76147400N	76214973B	76775877Z	76916312B	77089646V
75861472C	75935727P	76141784P	76143139Y	76144873S	76147405V	76220790D	76775889A	76916326W	77091586W
75861491Q	75945071Z	76141790Z	76143157R	76144877L	76147412R	76235810X	76776046E	76916350A	77093624Q
75861501A	75945117Z	76141817H	76143161M	76144917J	76147621A	76236163H	76776105N	76916370T	77093825X
75861505F	75945515K	76141829F	76143180R	76144945H	76147662K	76236717C	76776181L	76916379D	77094182E
75861517L	75945585E	76141832X	76143191N	76144964Z	76147683L	76418952A	76776182C	76916400F	77097035T
75861534J	75945931T	76141857N	76143198L	76145009J	76147690A	76419685T	76776191Y	76916401P	77100184K
75861585H	75945936M	76141879B	76143254Y	76145210F	76147717F	76419739P	76776209R	76916421M	77103835S
75861588K	75945937Y	76141891T	76143287Q	76145276G	76147809F	76419826A	76776213M	76916423F	77107554P
75861591R	75946390E	76141973J	76143372D	76145317E	76147817S	76419959K	76776224Q	76916424P	77107751K
75861606Q	75947345B	76141982E	76143409T	76145360L	76147839Z	76420160S	76776246S	76916430Z	77113721B
75861633C	75947491L	76142018N	76143454E	76145399N	76147849R	76420562A	76776318H	76916435L	77145917F
75861639A	75947524Y	76142027K	76143506M	76145544L	76147876M	76420684X	76776319L	76916449X	77148039J
75861641M	75947700K	76142049C	76143508F	76145559B	76147912H	76421495Q	76776355D	76916451N	77148041S
75861644P	75947761J	76142063B	76143522K	76145571T	76147929N	76423648F	76781645D	76916472X	77250788K
75862102Y	75948273L	76142086B	76143570T	76145573W	76147964R	76428968Z	76894136F	76916474N	77252411B
75862323C	75948740A	76142122R	76143644M	76145616E	76147965W	76433037N	76915929L	76916506K	77253292H
75862433S	75948888J	76142142K	76143658L	76145617T	76147985E	76435914Z	76915989X	76916510W	77254197A
75862442R	75951800G	76142159S	76143659C	76145683C	76148016F	76435915S	76915992J	76916512G	77255127J
75862449P	75973571V	76142184V	76143666G	76145702Q	76148222Y	76436340A	76915996V	76916559M	77255851R
75862453N	75990255A	76142187C	76143751C	76145710R	76148246F	76439415L	76915998L	76916566N	77256279S
75862488R	75996132S	76142220F	76143816Q	76145777E	76148267M	76440123Z	76916005A	76916574C	77259487A
75862495P	76007251W	76142225N	76143837Z	76145809P	76148302V	76523451J	76916018Q	76934874N	77260163N
75862507C	76038773Z	76142272J	76143862Q	76146044J	76148325V	76592894L	76916035X	76986625J	77260210J
75862529L	76141268K	76142308A	76143892T	76146065B	76148337Y	76624417D	76916044L	77021228R	77260657T
75862530C	76141280X	76142315X	76143919G	76146104G	76148357A	76626474L	76916054Y	77050612Z	77262977C
75863328J	76141312L	76142332G	76143947D	76146118H	76148719C	76626882J	76916055F	77052309D	77266554D
75863703C	76141384E	76142339B	76143958C	76146176F	76148750M	76627990V	76916059B	77052328M	77266608V
75864782H	76141432R	76142341J	76144021Z	76146186V	76148798F	76628599M	76916062Z	77052907D	77266622P
75864817F	76141443N	76142342Z	76144062D	76146238T	76148856L	76628624F	76916086S	77053098Q	77268853P

77269862M	77321560E	77322925F	77324523H	77325880H	77327904H	77329667X	77331782D	77333975V	77335974S
77273091Z	77321592P	77322934Q	77324532G	77325915F	77327994Q	77329689D	77331927Q	77334026E	77335992X
77273252Z	77321598Z	77322969M	77324544Q	77325931T	77328066L	77329690X	77331933E	77334073T	77336133J
77273709B	77321617X	77322983L	77324545V	77326050G	77328093T	77329743V	77331988P	77334087Z	77336173F
77274008B	77321635M	77322985K	77324574T	77326140W	77328150B	77329796R	77332018S	77334148Y	77336210K
77274056J	77321651K	77322990A	77324579M	77326182K	77328245Z	77329805X	77332058D	77334183H	77336247N
77275551J	77321677R	77323029L	77324639L	77326186W	77328255R	77329807N	77332094E	77334186K	77336249Z
77275772G	77321711N	77323053C	77324684H	77326237F	77328256W	77329814L	77332114L	77334246N	77336262G
77276268V	77321713Z	77323138J	77324716G	77326247V	77328278R	77329826P	77332146M	77334251V	77336278C
77276695F	77321744E	77323167L	77324785G	77326251K	77328300T	77329861C	77332157Q	77334347K	77336291X
77277755D	77321749G	77323307K	77324789P	77326292Q	77328323T	77329869M	77332237G	77334353G	77336359D
77279193K	77321750M	77323313G	77324793N	77326350M	77328336J	77329947Z	77332270Z	77334356F	77336408N
77279916P	77321756B	77323315Y	77324861B	77326385V	77328345E	77329957R	77332372R	77334370K	77336451D
77280617L	77321789K	77323334W	77324901M	77326439W	77328387H	77329967B	77332388V	77334395T	77336668L
77281330L	77321807Q	77323363P	77324927P	77326447X	77328395A	77329996V	77332421G	77334396R	77336718T
77282543J	77321811C	77323387D	77325065P	77326535Y	77328482K	77330103D	77332457V	77334421A	77336868N
77283412P	77321821F	77323397L	77325069N	77326576R	77328508R	77330190G	77332507K	77334444A	77336870Z
77287130T	77321822P	77323465H	77325085M	77326583P	77328528K	77330233R	77332519X	77334532E	77336910P
77294168T	77321833L	77323481B	77325116J	77326592V	77328581M	77330234W	77332532T	77334547Z	77337050X
77297601Y	77321835K	77323508S	77325119Q	77326604Y	77328583F	77330237M	77332533R	77334548S	77337114M
77303602G	77321875S	77323533V	77325158D	77326663L	77328589J	77330364V	77332554E	77334560G	77337138Y
77305033D	77321879L	77323536C	77325200M	77326668R	77328662V	77330386Q	77332569Z	77334570Z	77337172V
77308359T	77321899Q	77323555Q	77325203P	77326677X	77328749N	77330425D	77332570S	77334590B	77337324P
77313995R	77321941N	77323620N	77325208J	77326719Y	77328833G	77330441W	77332656D	77334601E	77337342A
77317553V	77322002G	77323621J	77325254J	77326720F	77328865J	77330445Y	77332720G	77334641Q	77337411A
77320817S	77322056N	77323632R	77325256S	77326727Z	77328866Z	77330494D	77332757H	77334753J	77337427L
77320829G	77322083Q	77323640D	77325258V	77326756C	77328889Z	77330500S	77332769F	77334900E	77337528M
77320841Q	77322085H	77323674C	77325264T	77326766F	77328922R	77330570Q	77332783K	77334985S	77337530F
77320886S	77322109L	77323715S	77325270Y	77326769X	77328959S	77330585P	77332790M	77334993T	77337565L
77320909S	77322121P	77323720C	77325323J	77326876W	77328966E	77330615S	77332882M	77335019A	77337594W
77320938K	77322144P	77323734B	77325330C	77326883D	77328979N	77330616Q	77332886D	77335061E	77337692P
77320946Y	77322157K	77323749A	77325343X	77327038A	77328994G	77330627G	77332896L	77335062T	77337693D
77321001S	77322212F	77323750G	77325355E	77327048J	77329001B	77330658N	77332921K	77335063R	77337748H
77321068J	77322222V	77323810H	77325490L	77327057E	77329005S	77330710H	77333008Q	77335149H	77337775E
77321093S	77322273E	77323813K	77325523Y	77327089P	77329007V	77330868S	77333021Y	77335182M	77337785D
77321180X	77322298R	77323837E	77325533Q	77327108G	77329023X	77330933B	77333051J	77335197C	77337844E
77321204B	77322311Z	77323849B	77325546Y	77327139N	77329044P	77330961Q	77333070D	77335216Q	77337875F
77321231S	77322331B	77323928K	77325553J	77327210Z	77329062A	77331054V	77333083E	77335268E	77337976Q
77321250B	77322408L	77323944Z	77325569Y	77327211S	77329063G	77331059E	77333222T	77335288L	77338085X
77321251N	77322409C	77324032X	77325574B	77327241E	77329116B	77331211J	77333269R	77335335C	77338139H
77321265A	77322412T	77324043K	77325587R	77327246G	77329121Q	77331255B	77333280N	77335344Y	77338208H
77321287W	77322469B	77324165M	77325588W	77327247M	77329129R	77331262H	77333283S	77335466J	77338279C
77321295X	77322489P	77324172N	77325594P	77327264E	77329191V	77331319Y	77333297Y	77335491S	77338310M
77321314Y	77322526E	77324187G	77325615Y	77327270M	77329223A	77331321P	77333313E	77335502A	77338383D
77321316P	77322577G	77324240B	77325635A	77327288T	77329276X	77331416B	77333317A	77335539V	77338385B
77321349H	77322635Q	77324281Y	77325648Q	77327298X	77329295Y	77331469H	77333357C	77335547W	77338419E
77321359M	77322713W	77324405S	77325656R	77327490H	77329303Z	77331470L	77333408W	77335562V	77338510K
77321398K	77322753L	77324418M	77325687D	77327516K	77329370N	77331474T	77333436F	77335708W	77338552V
77321433X	77322763Y	77324421P	77325733D	77327574X	77329425K	77331499W	77333440B	77335709A	77338630A
77321441H	77322772S	77324466F	77325756D	77327586E	77329458P	77331506D	77333529P	77335740B	77338723G
77321488L	77322797V	77324483R	77325783J	77327645N	77329570M	77331684A	77333551F	77335814Q	77338790W
77321491E	77322836X	77324486G	77325794R	77327648S	77329572F	77331689P	77333556N	77335821T	77338834T
77321522F	77322894E	77324490P	77325850B	77327682A	77329611T	77331751R	77333865E	77335829P	77338875H
77321524D	77322924Y	77324500H	77325856V	77327685Y	77329658R	77331773T	77333875D	77335838V	77338992C

77339007N	77341493Z	77345084V	77348114B	77351166G	77355418R	77363432B	77458571E	77466926M	77467862K
77339079S	77341556P	77345168D	77348149T	77351324R	77355446Y	77363489E	77458572T	77466940L	77467863E
77339149Q	77341738Y	77345173Z	77348169C	77351358N	77355818X	77363646H	77458573R	77467013T	77467881V
77339210P	77341763P	77345182T	77348175A	77351380B	77355820N	77363674T	77458578Y	77467019Y	77467923J
77339298G	77341766B	77345187M	77348283L	77351404N	77355821J	77364110E	77458579F	77467052Q	77467924Z
77339315K	77341797L	77345194N	77348306L	77351427N	77355957B	77364212D	77458584N	77467062A	77467939Y
77339335H	77341894R	77345218J	77348355E	77351529E	77356155W	77364430C	77458586Z	77467076V	77467960G
77339352N	77341896A	77345237D	77348356T	77351775S	77356170V	77364559B	77458608J	77467086G	77467979T
77339375N	77341905N	77345270L	77348390B	77351826C	77356413F	77364565V	77458610S	77467088Y	77467982A
77339546E	77341909Q	77345280Y	77348433P	77351900W	77356414P	77364835B	77458614L	77467089F	77468140T
77339716P	77341926X	77345352D	77348437N	77351965K	77356573Y	77365297J	77458625F	77467094N	77468168M
77339719B	77341970P	77345402J	77348582L	77352149K	77356628S	77365506S	77458633S	77467107W	77468177Z
77339757A	77342057A	77345413R	77348610R	77352279J	77356652Q	77365898Q	77458635V	77467131A	77468178S
77339762P	77342123T	77345448J	77348746E	77352280Z	77356834Z	77366004F	77458641T	77467144Q	77468182L
77339763D	77342181N	77345566Q	77348749W	77352293G	77356869A	77366659H	77458647Y	77467149K	77468296H
77339946P	77342226B	77345611S	77348778P	77352305Q	77356901N	77366732E	77458649P	77467159P	77468297L
77339968F	77342232V	77345619T	77348784Z	77352648Z	77357178J	77366829G	77458651X	77467175R	77468312B
77339973N	77342290Y	77345654N	77348822Y	77352663Y	77357468G	77366855F	77458652B	77467177A	77468314J
77340076T	77342329E	77345702Z	77348829J	77352667X	77357875C	77367211H	77458663E	77467244R	77468317Q
77340093V	77342411N	77345870K	77348976E	77352687F	77357966L	77367304L	77458672P	77467253X	77468327A
77340095L	77342418L	77345922G	77349023T	77352696Q	77358273G	77367367J	77458674X	77467256J	77468331F
77340107P	77342485V	77345932Z	77349075Y	77352732Y	77358475E	77367368Z	77458675B	77467260V	77468348R
77340108D	77342521F	77346020X	77349195B	77352828X	77358575F	77368514X	77458677J	77467317M	77468366L
77340122T	77342549N	77346056T	77349297K	77352843W	77358651Z	77369872B	77458679S	77467322X	77468368K
77340146R	77342595N	77346072Q	77349316V	77352857Q	77358791Q	77370024W	77458686E	77467343P	77468390C
77340147W	77342614P	77346094S	77349355X	77352906L	77358818C	77370067E	77458690A	77467350S	77468396A
77340148A	77342623V	77346098L	77349395G	77353082B	77358996Z	77370068T	77458704V	77467392B	77468612N
77340188C	77342699R	77346183N	77349415R	77353091C	77359109N	77370187G	77458723J	77467397Q	77468623T
77340212K	77342843F	77346249D	77349455H	77353132S	77359409J	77370450Z	77458724Z	77467421V	77468645E
77340327K	77342937D	77346320B	77349486A	77353133Q	77359486K	77371475G	77458731K	77467438B	77468663V
77340349C	77342991V	77346635G	77349518N	77353134V	77359685J	77373102K	77458775L	77467443Q	77468677P
77340374E	77343053X	77346638F	77349657J	77353215Y	77359829L	77373463Z	77458794S	77467454G	77468679X
77340453D	77343119F	77346662P	77349750Z	77353266B	77359862Y	77373620X	77458797H	77467468H	77468707S
77340475P	77343121D	77346723T	77349868V	77353297L	77359899C	77375215H	77458798L	77467470C	77468740W
77340553V	77343144D	77346729Y	77350031L	77353435L	77359900K	77375902S	77458800K	77467477G	77468760E
77340688Z	77343162G	77346774M	77350107A	77353438E	77359962Z	77377787Z	77458802T	77467479Y	77468830T
77340788E	77343433E	77346791E	77350131G	77353468Y	77359967L	77378224Z	77458809F	77467480F	77468918L
77340807H	77343479E	77346832V	77350277N	77353469F	77359979P	77378340S	77458833P	77467484B	77469031V
77340950T	77343507G	77346948H	77350368B	77353589N	77360024F	77378517P	77458876M	77467485N	77469195C
77340957F	77343532Y	77346949L	77350377C	77353603A	77360062E	77379078V	77458888V	77467503F	77469262H
77340983X	77343549T	77346955W	77350402E	77353632D	77360572A	77379179A	77466756L	77467639M	77469705R
77341019T	77343844L	77346984P	77350428W	77353666C	77360644Y	77381034H	77466764G	77467678K	77469760X
77341041E	77344080W	77346987B	77350459X	77353735C	77360902B	77381856N	77466766Y	77467679E	77469872F
77341077N	77344116S	77347043K	77350508J	77353757L	77361043Z	77381884V	77466778H	77467699L	77470003T
77341111T	77344131F	77347331X	77350705A	77353852E	77361548J	77382711Q	77466782E	77467807N	77470097W
77341112R	77344166L	77347561X	77350760N	77353895L	77361671K	77383460Y	77466849C	77467817E	77470338J
77341125Z	77344197G	77347639L	77350767L	77353970W	77361740K	77430848Z	77466852T	77467823M	77470371T
77341146N	77344285T	77347801C	77350795R	77354014T	77362004D	77450518L	77466855A	77467840E	77470575C
77341152H	77344433X	77347837X	77350830J	77354248G	77362514J	77458505W	77466862X	77467842R	77470842B
77341157T	77344434B	77347846L	77350831Z	77354480Y	77362737Y	77458556F	77466869V	77467843W	77471062R
77341313H	77344465L	77347908N	77350880V	77354536Q	77362741X	77458557P	77466874E	77467847Y	77471193V
77341356S	77344651K	77347937H	77350902Q	77354913W	77362858N	77458564S	77466880M	77467856S	77471367F
77341412W	77344895N	77347938L	77350919X	77354984G	77362862Q	77458569C	77466916H	77467859H	77471370X
77341475L	77345004Y	77348000N	77351101P	77355106B	77363102A	77458570K	77466922R	77467860L	77471871M

77472058P	77536682W	77540673Z	77801305X	78052919G	78671410W	78681397F	78684433F	78687949G	78690619Y
77472495P	77536848F	77540674S	77804514E	78054464P	78671421J	78681423X	78684615M	78688061R	78865185W
77472660N	77536896D	77540676V	77806395V	78061606C	78671428C	78681429Q	78684649Q	78688223W	78960368B
77472855T	77537003R	77540715X	77806665B	78079336V	78671438F	78681531A	78684713B	78688227Y	78960534Q
77473007Z	77537023K	77540817C	77806727G	78188198C	78671440D	78681546H	78684759B	78688239H	78960886T
77473122Z	77537157V	77541166R	77806940X	78193231Q	78680804N	78681701N	78684828B	78688275P	78960928L
77473207F	77537192Y	77541235R	77809262D	78200150N	78680813K	78681703Z	78684847F	78688320F	78961096A
77473237Z	77537418W	77541341S	77830480K	78214765E	78680814E	78681713R	78684898N	78688511Z	78961164W
77473238S	77537494D	77541501Z	77882239F	78220422K	78680818A	78681762G	78684903V	78688793C	78961258G
77473639W	77537744Y	77541577K	77888052R	78340112L	78680820M	78681832M	78684923Z	78688794K	78961351M
77473676Q	77537788G	77541601E	77893499C	78444573Z	78680826B	78682014A	78684984Y	78688804P	78961534G
77473917G	77537818B	77556274K	77898192K	78526833A	78680868F	78682049S	78685072W	78688814H	78961598E
77473972J	77537990E	77563160F	77898424T	78671177E	78680869P	78682108M	78685095W	78689210T	78961690E
77474206V	77537995G	77564325E	77901533G	78671178T	78680872B	78682124K	78685119A	78689219D	78962110M
77474215A	77538056L	77572465C	77904521W	78671179R	78680886W	78682140Z	78685164W	78689367L	78962123H
77474251Q	77538267T	77573332J	77904549F	78671191J	78680901V	78682243W	78685211A	78689468M	78962438B
77474330A	77538340G	77574023Z	77907101Y	78671194Q	78680904C	78682273D	78685261F	78689571Q	78962450T
77474554C	77538415X	77582740Z	77907983Z	78671195V	78680907T	78682277J	78685284F	78689615Z	78962629H
77474648E	77538658T	77583002T	77909413H	78671196H	78680920J	78682380R	78685320C	78689693T	78962732Y
77474674W	77538740J	77583135H	77996407A	78671199K	78680930T	78682419V	78685332D	78690402L	78962740Z
77474813A	77538741Z	77583164R	77997473B	78671204A	78680945S	78682738Z	78685396G	78690405E	78962882H
77477099N	77538785N	77583465A	77998137P	78671205G	78680977R	78682744C	78685628Y	78690409A	78962959A
77502583N	77538797R	77583869Q	77999171F	78671206M	78681003G	78682755P	78685662V	78690410G	78963123Y
77522393L	77538817K	77583969R	78001581W	78671207Y	78681008D	78682828N	78685837P	78690411M	78963168M
77525132K	77538989D	77584139X	78022396W	78671211X	78681038Q	78682950L	78685873K	78690419J	78964055H
77526150G	77539039J	77584156G	78030100R	78671213N	78681048A	78682969S	78685950Y	78690420Z	78965267B
77528807Q	77539107N	77584483D	78030372C	78671218V	78681050M	78683143M	78685989E	78690431W	78965532T
77528978A	77539129B	77584516L	78030374E	78671219H	78681051Y	78683149B	78686013T	78690432A	78966310L
77529709K	77539267B	77584567R	78030377W	78671224T	78681056B	78683177Q	78686165Z	78690436F	78966375S
77531058J	77539422M	77584583V	78030380M	78671229M	78681069R	78683216D	78686344D	78690447H	78966474E
77532386F	77539433Q	77585763R	78030382F	78671230Y	78681070W	78683325A	78686384A	78690453R	78966573Y
77532412X	77539457V	77586069P	78030383P	78671232P	78681108V	78683339V	78686409M	78690455A	78966715X
77532590G	77539460C	77586537Q	78030436S	78671239S	78681116W	78683363H	78686533Z	78690466Z	78968977H
77532968Z	77539464R	77591230V	78030453D	78671250A	78681117A	78683440A	78686554N	78690471L	78970608Q
77533191F	77539465W	77601861E	78030610M	78671266L	78681121F	78683533G	78686676L	78690483P	78971627T
77533386H	77539467G	77604256W	78031546K	78671271R	78681128Z	78683733C	78686722L	78690486B	78971967H
77533547H	77539469Y	77610047C	78031550W	78671281B	78681129S	78683792X	78686726T	78690516H	78976184A
77533783R	77539477Z	77625062Q	78031835B	78671284Z	78681166Y	78683865Z	78686891G	78690520E	78976936L
77534022X	77539571Q	77625136K	78032218A	78671287V	78681173J	78683893L	78687077Y	78690521T	78985789V
77534026Z	77539573H	77644637H	78032578H	78671307Z	78681175S	78683901G	78687170F	78690533N	78988339Z
77534097Q	77539596H	77667774V	78033367W	78671322Y	78681180C	78683930X	78687269Z	78690537Q	79010025B
77534122H	77539793P	77667776L	78033917T	78671342A	78681189Y	78683951P	78687283M	78690538V	79010043Y
77534554J	77539866N	77705277F	78035928X	78671347P	78681204K	78683954B	78687325R	78690543E	79010278B
77534977E	77539876E	77706816M	78036454F	78671352J	78681212Y	78683959Q	78687358B	78690544T	79010442Z
77535390K	77539912N	77708302L	78036913Y	78671363R	78681230R	78684023B	78687359N	78690563L	79010755M
77535556A	77539958N	77728403H	78037282F	78671367M	78681242J	78684168H	78687399Y	78690566E	79010824M
77536281S	77539962Q	77743074S	78038924Q	78671373B	78681247H	78684204P	78687429J	78690571G	79011623E
77536314W	77539968E	77779962B	78039313Z	78671378Q	78681249C	78684214H	78687480H	78690573Y	79011624T
77536339G	77540264L	77780112T	78039657J	78671383K	78681253R	78684239C	78687537Y	78690576D	79011981N
77536379K	77540265C	77780430L	78040720H	78671385T	78681258Y	78684240K	78687635N	78690577X	79027232Z
77536600N	77540566E	77781870X	78041623R	78671387W	78681316H	78684252X	78687681N	78690580J	79028932N
77536626S	77540575P	77783563R	78044219K	78671392F	78681333N	78684273P	78687722F	78690585H	79190099H
77536641F	77540585H	77785884E	78044438X	78671402V	78681350Y	78684289R	78687827C	78690589E	79190112P
77536659W	77540599D	77801304D	78052744J	78671408T	78681364C	78684321X	78687896C	78690595M	79190118Z

79190314A	79207295X	79218576K	79219193V	79219770L	79220187E	79221237Z	79234293Y	80110436X	80110956R
79190323N	79207367J	79218594Q	79219197K	79219792H	79220192G	79221269T	79234312W	80110445L	80110961Y
79190344X	79207379W	79218618V	79219204M	79219793L	79220195F	79221272A	79234338M	80110446C	80110980W
79190372S	79207391Z	79218623E	79219207P	79219799W	79220199B	79221297M	79234348S	80110447K	80111026W
79190379E	79207396L	79218653Y	79219208D	79219800A	79220200N	79221302X	79234355E	80110481D	80111045K
79190650V	79207457B	79218684Z	79219217H	79219805P	79220206H	79221303B	79234359A	80110487S	80111055P
79190678E	79207464H	79218703X	79219225A	79219812S	79220225Z	79221306Z	79234364P	80110488Q	80111075M
79190849D	79207500P	79218705N	79219254D	79219820T	79220231C	79221369P	79234372Q	80110503P	80111078P
79190936G	79210024W	79218710V	79219256B	79219827F	79220232K	79221387A	79234377K	80110518T	80111080X
79191126X	79210438W	79218719A	79219258J	79219829D	79220234T	79221414F	79234378E	80110524Y	80111085S
79191137K	79210453V	79218758L	79219259Z	79219836Q	79220284G	79221463X	79234391N	80110525F	80111094R
79191144M	79214003W	79218763R	79219268T	79219868W	79220299L	79221471H	79250165P	80110531J	80111110V
79191146F	79214007Y	79218776Z	79219303N	79219874P	79220302E	79221511N	79250300M	80110536H	80111122Y
79191165A	79214009P	79218778Q	79219304J	79219885L	79220315N	79221521E	79250885S	80110537L	80111166G
79191434L	79214015Z	79218794D	79219308V	79219895Y	79220336X	79221658K	79251089N	80110545G	80111170P
79191844S	79214017Q	79218796B	79219320Y	79219903Z	79220345L	79221702L	79251104G	80110546M	80111180H
79191845Q	79214023E	79218814Y	79219328Z	79219908L	79220352A	79221703C	79251108P	80110571F	80111181L
79191992W	79214034X	79218822Z	79219368P	79219911E	79220353G	79221728E	79251492R	80110577J	80111182C
79191993A	79214036N	79218825V	79219381K	79219919F	79220354M	79221743Z	79263075S	80110580Q	80111189G
79191998P	79214038Z	79218826H	79219383T	79219921D	79220362J	79221750K	80006224B	80110586E	80111191Y
79192671Z	79214053Y	79218835G	79219392D	79219926Z	79220363Z	79221762X	80007064T	80110607C	80111200S
79193429J	79214061Z	79218896L	79219400V	79219930H	79220410S	79221819K	80008894J	80110617F	80111216P
79193459C	79214072W	79218899E	79219425L	79219940M	79220420W	79221827Y	80009143D	80110622N	80111217D
79193479V	79214088H	79218906Y	79219433G	79219943P	79220422G	79221845R	80009226T	80110641P	80111221J
79193568Z	79214092E	79218915S	79219434M	79219948J	79220424Y	79221864C	80009877F	80110646J	80111225V
79193907P	79214097G	79218917V	79219443Z	79219949Z	79220433S	79221878B	80015108V	80110651H	80111232R
79194375Q	79214098M	79218924R	79219446V	79219953H	79220442R	79221941M	80033241A	80110659A	80111237Y
79194503Y	79214105N	79218926A	79219448L	79219968X	79220446M	79222013P	80035305C	80110660G	80111238F
79198080H	79214107Z	79218947R	79219453R	79219982R	79220449P	79222072K	80037628C	80110684M	80111252K
79198205M	79214112L	79218956X	79219454W	79219991X	79220452B	79222112S	80039136X	80110686F	80111255R
79198261S	79218002E	79218961S	79219470H	79219992B	79220465R	79222149Y	80039285K	80110687P	80111258G
79198365G	79218003T	79218962Q	79219483P	79219999H	79220477J	79222155N	80045245R	80110693Z	80111262P
79198374J	79218004R	79218981N	79219490S	79220002K	79220479S	79222201N	80045246W	80110695Q	80111268Z
79198428K	79218037B	79219005J	79219507D	79220005R	79220485K	79222207H	80056807V	80110712X	80111269S
79202108K	79218044H	79219024D	79219535Z	79220006W	79220489W	79222269B	80110044D	80110715J	80111274C
79202164P	79218057P	79219025X	79219571G	79220015B	79220492M	79222273S	80110057E	80110737N	80111277T
79202324F	79218142R	79219033H	79219590T	79220016N	79220497X	79234014A	80110070N	80110743H	80111278R
79203204J	79218182H	79219035C	79219592W	79220018Z	79220504V	79234015G	80110104T	80110744L	80111279W
79203353R	79218190A	79219045F	79219619Y	79220024C	79220505H	79234018F	80110123L	80110747E	80111291Z
79206006D	79218199N	79219056H	79219621P	79220036D	79220509E	79234020D	80110126E	80110749R	80111298K
79206011Z	79218202S	79219061T	79219629Q	79220037X	79220650W	79234078K	80110137X	80110752G	80111299E
79206141Y	79218206L	79219071X	79219656C	79220045H	79220717T	79234089D	80110212Q	80110761J	80111303A
79206290V	79218226Q	79219090Y	79219682T	79220046L	79220735H	79234120V	80110256Z	80110762Z	80111333X
79206416M	79218258W	79219095B	79219692X	79220047C	79220746Y	79234122L	80110266R	80110763S	80111343C
79206472S	79218349R	79219099S	79219704E	79220055M	79220988H	79234179F	80110268A	80110765V	80111344K
79206474V	79218357D	79219114F	79219709G	79220065S	79220999Y	79234217E	80110275X	80110774A	80111345E
79206508M	79218376M	79219120J	79219722V	79220085N	79221018W	79234227D	80110332K	80110776M	80111364H
79206510F	79218388V	79219131R	79219733M	79220092L	79221071D	79234231J	80110354C	80110779P	80111370R
79206534P	79218421G	79219132W	79219746H	79220127P	79221121J	79234248F	80110387F	80110783N	80111376F
79206554M	79218429N	79219142N	79219747L	79220129X	79221137Y	79234249P	80110407G	80110792K	80111381N
79206556F	79218439E	79219164B	79219749K	79220148Y	79221159M	79234253N	80110411P	80110794T	80111396G
79206625F	79218450X	79219170V	79219753W	79220154N	79221189N	79234256S	80110427R	80110901S	80111400P
79206868C	79218534W	79219171H	79219758F	79220162C	79221215S	79234285K	80110430G	80110926V	80111408Q
79206870E	79218562F	79219181M	79219759P	79220165T	79221223T	79234292M	80110434P	80110939F	80111556A

80111567Z	80112870Y	80113376Y	80114871Y	80115789G	80117079Y	80118648B	80120319A	80121388Z	80121957P
80111568S	80112874X	80113389L	80114874D	80115808T	80117081P	80118659E	80120464X	80121445W	80121974W
80111700D	80112887T	80113403X	80114883H	80115976F	80117109J	80118678H	80120482M	80121477B	80121980P
80111701X	80112891G	80113417R	80114884L	80115987H	80117149F	80118717B	80120497C	80121489T	80121988Q
80111705Z	80112901Z	80113454S	80114908C	80115991E	80117185C	80118801A	80120704C	80121499X	80121999G
80111713E	80112915M	80113470P	80114909K	80116015T	80117205V	80118808X	80120714F	80121533K	80122006B
80111743Y	80112923J	80113493P	80114998H	80116036K	80117318S	80118830D	80120753T	80121538A	80122011Q
80111750J	80112947Z	80113507E	80115016J	80116092P	80117392C	80118840L	80120781M	80121568X	80122013H
80111776Q	80112949Q	80113516P	80115018S	80116158M	80117417E	80118862H	80120782Y	80121581T	80122017E
80111876R	80112956T	80113523S	80115030G	80116164B	80117518P	80118892W	80120785D	80121587Y	80122020W
80111954X	80112959A	80113537Y	80115055Y	80116197K	80117623K	80118901B	80120789J	80121595Z	80122033S
80112068D	80112970Z	80113538F	80115056F	80116255X	80117700Y	80118908H	80120796C	80121598V	80122034Q
80112097S	80112974H	80113558G	80115060B	80116311C	80117701F	80118929Q	80120809X	80121600L	80122051X
80112129R	80112992J	80113587X	80115097W	80116354V	80117708Z	80118939A	80120812J	80121604T	80122080Q
80112189S	80113017S	80113616Q	80115109Z	80116420Z	80117737C	80118990P	80120814S	80121607A	80122085K
80112204F	80113036B	80113624R	80115112V	80116493H	80117774B	80118995J	80120817H	80121609M	80122087T
80112209N	80113059B	80113628M	80115113H	80116495C	80117782L	80119020S	80120819C	80121610Y	80122090A
80112224G	80113060N	80113638S	80115114L	80116504Y	80117807K	80119024L	80120833B	80121621V	80122105H
80112287K	80113061J	80113671W	80115116K	80116535Z	80117832T	80119034Y	80120854D	80121645H	80122109E
80112339G	80113071T	80113709V	80115145G	80116577X	80117893S	80119064J	80120868T	80121646L	80122114G
80112351Q	80113125P	80113715T	80115157Q	80116597F	80117910D	80119092H	80120869R	80121650T	80122121B
80112368X	80113132S	80113799S	80115211R	80116606Q	80117931F	80119099W	80120871A	80121651R	80122142D
80112420Q	80113135H	80113850C	80115236A	80116616A	80117932P	80119101G	80120880N	80121657F	80122175L
80112438B	80113138K	80113852E	80115258W	80116620F	80117933D	80119131B	80120909H	80121675W	80122184M
80112473T	80113140T	80113895L	80115270Z	80116629Q	80118010V	80119167R	80120912K	80121676A	80122204W
80112475W	80113148P	80113908D	80115320H	80116632L	80118030Z	80119224N	80120922P	80121680F	80122209F
80112487Z	80113154Z	80113914S	80115327W	80116638W	80118039T	80119267D	80120924X	80121683X	80122214N
80112493C	80113176J	80114023D	80115403D	80116648N	80118043G	80119270N	80120931V	80121704P	80122215J
80112495E	80113183C	80114027J	80115418R	80116681E	80118053Z	80119302K	80120936E	80121727P	80122216Z
80112513V	80113197B	80114062W	80115434V	80116722V	80118074N	80119304T	80120958K	80121728D	80122221L
80112544W	80113204H	80114092D	80115435H	80116745V	80118098J	80119443R	80120964G	80121765T	80122223K
80112580S	80113206C	80114175T	80115470F	80116778G	80118135G	80119518F	80120971B	80121771Y	80122243H
80112588T	80113210R	80114211J	80115481H	80116796E	80118140D	80119524J	80120991P	80121793M	80122252G
80112614A	80113222J	80114226M	80115499J	80116809N	80118153E	80119530L	80121006T	80121799B	80122257D
80112616M	80113231E	80114277X	80115500Z	80116811Z	80118176E	80119540Y	80121017B	80121800N	80122274A
80112621X	80113240P	80114312E	80115543B	80116829D	80118199E	80119648E	80121042J	80121815G	80122276M
80112628V	80113249V	80114341M	80115546Z	80116830X	80118200T	80119671E	80121064N	80121825Z	80122291C
80112664F	80113264D	80114374S	80115548Q	80116836Q	80118204G	80119696R	80121104Y	80121830L	80122294T
80112670J	80113271Q	80114433M	80115555T	80116839L	80118238S	80119710S	80121114Q	80121832K	80122313L
80112697V	80113277E	80114505P	80115559G	80116841K	80118247R	80119765R	80121115V	80121849S	80122315K
80112716J	80113285F	80114639G	80115576K	80116842E	80118261S	80119801Z	80121116H	80121851V	80122377Z
80112739J	80113287D	80114643P	80115608F	80116851P	80118379H	80119823J	80121132B	80121854C	80122378S
80112760B	80113289B	80114661A	80115630Y	80116855N	80118417X	80119847Z	80121186L	80121856E	80122379Q
80112766V	80113290N	80114687Y	80115633D	80116857Z	80118428K	80119908Y	80121193A	80121867X	80122388W
80112770K	80113292Z	80114707A	80115651G	80116860V	80118471H	80119938J	80121237R	80121873Q	80122395D
80112775A	80113316S	80114708G	80115660J	80116862L	80118492Q	80119970E	80121259T	80121882W	80122396X
80112793K	80113322K	80114709M	80115666L	80116868W	80118497K	80120053J	80121266F	80121904R	80122399J
80112821A	80113328G	80114719S	80115677F	80116870G	80118529F	80120083C	80121268D	80121920V	80122402Q
80112823M	80113331F	80114741Z	80115700F	80116888E	80118531D	80120099J	80121289F	80121928W	80122416F
80112845G	80113332P	80114829X	80115709Q	80116918Y	80118554D	80120111W	80121291D	80121929A	80122463P
80112857Q	80113336N	80114857S	80115712L	80116945X	80118601X	80120129C	80121300H	80121935D	80122470S
80112858V	80113344C	80114858Q	80115730Z	80116956K	80118605Z	80120213N	80121301L	80121936X	80122471Q
80112866W	80113347T	80114863K	80115741W	80117018Z	80118630Q	80120247T	80121318J	80121940Z	80122472V
80112867A	80113368K	80114866R	80115742A	80117034F	80118641G	80120262S	80121348C	80121949T	80122473H

80122509P	80123354W	80124965A	80125739H	80127346S	80128015V	80129563R	80130252T	80130979Z	80132852R
80122541V	80123373K	80124994D	80125743E	80127388B	80128031X	80129642B	80130253R	80130996P	80132867Q
80122552M	80123374E	80125006K	80125780J	80127393Q	80128033N	80129658G	80130262X	80131005V	80132869H
80122581B	80123385X	80125019B	80125819Y	80127399E	80128127Z	80129696L	80130269V	80131008C	80132870L
80122615E	80123396K	80125075K	80125820F	80127401R	80128156C	80129792T	80130282F	80131010E	80132873E
80122621M	80123402G	80125089N	80125838W	80127410X	80128166F	80129836K	80130284D	80131020D	80132891V
80122687W	80123404Y	80125104G	80125866F	80127414Z	80128179C	80129874J	80130297E	80131021X	80132916L
80122723S	80123410N	80125160Z	80125867P	80127421K	80128307X	80129894X	80130307D	80131027Q	80132932N
80122725V	80123413S	80125175Y	80125879C	80127424R	80128308B	80129930T	80130308X	80131031C	80132970G
80122727L	80123416H	80125179X	80125920S	80127428M	80128342E	80129938P	80130354X	80131048Z	80133002J
80122729K	80123425G	80125240W	80125952R	80127429Y	80128350F	80129981M	80130382S	80131109Y	80133072Z
80122736M	80123427Y	80125259K	80125955G	80127430F	80128365E	80129996C	80130412E	80131128W	80133073S
80122752K	80123441C	80125269P	80126047G	80127436J	80128428Q	80129998E	80130449J	80131163Z	80133080E
80122759M	80123443E	80125342N	80126085L	80127449A	80128432C	80130003G	80130461W	80131165Q	80133081T
80122762P	80123444T	80125408D	80126143P	80127456X	80128436R	80130004M	80130462A	80131190H	80133089P
80122772H	80123458Z	80125418L	80126149Z	80127460Z	80128439G	80130011N	80130478L	80131208J	80133104T
80122776E	80123459S	80125419C	80126170N	80127462Q	80128444D	80130015Q	80130521Q	80131209Z	80133105R
80122782M	80123473Y	80125420K	80126230A	80127466C	80128451Q	80130031D	80130534Y	80131341P	80133107A
80122791Z	80123474F	80125421E	80126239N	80127474M	80128455C	80130036Z	80130535F	80131477Y	80133109M
80122816Q	80123482S	80125422T	80126261B	80127484S	80128470N	80130043K	80130554A	80131550X	80133139N
80122821K	80123493A	80125428Y	80126313V	80127485Q	80128503E	80130051Y	80130569H	80131595D	80133155M
80122822E	80123494G	80125429F	80126320R	80127499F	80128507A	80130057N	80130577A	80131658A	80133194K
80122833X	80123501B	80125440H	80126332J	80127505J	80128631N	80130065C	80130579M	80131725R	80133196T
80122846T	80123505S	80125441L	80126339C	80127524D	80128643R	80130080N	80130588Z	80131746E	80133202Y
80122863V	80123508H	80125463H	80126362C	80127526B	80128644W	80130092R	80130589S	80131767C	80133229X
80122871W	80123509L	80125464L	80126368A	80127535C	80128654N	80130103N	80130598R	80131862T	80133233Z
80122887H	80123521P	80125465C	80126384L	80127558C	80128672F	80130106S	80130599W	80131876Z	80133236V
80122892T	80123536T	80125482Z	80126393M	80127564A	80128690W	80130111C	80130604F	80131929K	80133242T
80123013Y	80123556C	80125488C	80126394Y	80127577Q	80128697D	80130112K	80130624G	80132029Y	80133253B
80123050C	80123575Q	80125490E	80126413W	80127578V	80128718F	80130120Y	80130631B	80132103B	80133267W
80123061P	80123586G	80125493W	80126529A	80127615P	80128823C	80130124X	80130653X	80132148X	80133279Z
80123062D	80123599V	80125498F	80126542Q	80127664B	80128912V	80130128Z	80130718Y	80132174J	80133288T
80123063X	80123715H	80125520Y	80126618T	80127759Z	80128916K	80130141G	80130722X	80132186W	80133359W
80123066J	80123826Z	80125529S	80126670Y	80127774Y	80128917E	80130144F	80130774Q	80132203L	80133391B
80123069Q	80123853H	80125540A	80126681V	80127776P	80128936H	80130150J	80130789P	80132256A	80133458D
80123102A	80123975W	80125542M	80126716Y	80127786H	80128969M	80130152S	80130818Z	80132258M	80133510S
80123104M	80124023G	80125548B	80126722N	80127811C	80128976N	80130159E	80130831G	80132260F	80133517E
80123108D	80124034S	80125554V	80126805A	80127815R	80128993Y	80130164G	80130837X	80132335J	80133553N
80123110B	80124103S	80125558K	80126828A	80127816W	80128994F	80130167F	80130842S	80132344E	80133631K
80123114S	80124300M	80125573J	80126829G	80127822P	80129003Q	80130168P	80130846L	80132350M	80133638M
80123132X	80124324Y	80125585W	80126848T	80127824X	80129034R	80130169D	80130847C	80132409H	80133654K
80123136Z	80124325F	80125591P	80126874A	80127843Y	80129046J	80130173J	80130853A	80132420Y	80133659A
80123144E	80124328X	80125595N	80126903D	80127846D	80129059A	80130178H	80130854G	80132421F	80133670Z
80123158J	80124330N	80125598S	80126912H	80127870X	80129075L	80130182E	80130857F	80132454V	80133671S
80123162V	80124424Z	80125604K	80126916E	80127871B	80129086F	80130184R	80130869L	80132577W	80133674H
80123164L	80124513B	80125609A	80126938K	80127883T	80129259L	80130190F	80130872E	80132607D	80133675L
80123177D	80124591C	80125610G	80126945M	80127896J	80129266A	80130195N	80130881P	80132642K	80133676C
80123182Z	80124631Z	80125613F	80126959L	80127909A	80129369Z	80130199Q	80130903F	80132680J	80133692J
80123220Y	80124681H	80125627K	80126979Q	80127938D	80129394Q	80130203C	80130914H	80132704Z	80133714N
80123242M	80124790N	80125633G	80127134X	80127960P	80129413N	80130208W	80130916C	80132705S	80133716Z
80123273J	80124904B	80125659F	80127164V	80127969V	80129424T	80130224H	80130917K	80132754H	80133735X
80123313F	80124939T	80125660P	80127192E	80127984D	80129434X	80130230R	80130918E	80132809G	80133760N
80123341N	80124940R	80125676R	80127223F	80128006P	80129445K	80130233G	80130924M	80132843S	80133762Z
80123348L	80124946F	80125734J	80127343N	80128010N	80129541W	80130245Q	80130962C	80132851T	80133770E

80133779P	80134807R	80136058X	80137547G	80139378H	80141049X	80143476E	80145255F	80147323M	80149973X
80133786S	80134809A	80136069K	80137566T	80139430R	80141103H	80143483Y	80145262Z	80147388R	80150023Z
80133797A	80134841N	80136085Z	80137568W	80139475T	80141159M	80143484F	80145278F	80147441P	80150047S
80133802P	80134916H	80136098G	80137580Z	80139490S	80141302X	80143529Y	80145331Z	80147449Q	80150133D
80133859L	80134989E	80136099M	80137605Q	80139510N	80141326B	80143541H	80145341R	80147452L	80150154F
80133899J	80134998P	80136112H	80137656K	80139514Q	80141341A	80143542L	80145345M	80147453C	80150238E
80133970S	80135040G	80136140T	80137713D	80139756M	80141347D	80143874Y	80145351B	80147458W	80150264W
80134026W	80135067P	80136199J	80137759D	80139851P	80141389M	80143909H	80145352N	80147466X	80150274N
80134037J	80135072J	80136212A	80137844W	80139865E	80141614T	80143921F	80145366A	80147470Z	80150610A
80134047T	80135084W	80136215Y	80137847M	80139867R	80141750K	80143922P	80145378S	80147471S	80150903C
80134054F	80135095J	80136235A	80137946N	80139886C	80141756G	80143959E	80145398N	80147484M	80150904K
80134065H	80135101L	80136244N	80137950Q	80139904S	80141757M	80143961R	80145403V	80147485Y	80150934M
80134073A	80135122V	80136255T	80137953L	80139912T	80141769V	80143969D	80145414M	80147506G	80150948L
80134077F	80135128T	80136293S	80137989D	80139942F	80141774E	80144014P	80145422J	80147509F	80151146X
80134090C	80135149K	80136327A	80138066V	80139958T	80141775T	80144015D	80145424S	80147524E	80151150Z
80134139T	80135152R	80136348R	80138109Z	80139995Z	80141777W	80144024H	80145480W	80147529G	80151151S
80134152J	80135157Y	80136357X	80138130N	80140001C	80141791Q	80144033G	80145488X	80147545C	80151161W
80134160K	80135183D	80136387V	80138131J	80140022H	80141834J	80144081Y	80145491J	80147550W	80151279M
80134179V	80135187J	80136439T	80138144A	80140027T	80141837Q	80144088J	80145496H	80147556P	80151379J
80134336J	80135205P	80136440R	80138201Z	80140028R	80141845R	80144129P	80145538Z	80147562Z	80151381S
80134337Z	80135381T	80136477S	80138340S	80140032M	80141868R	80144137Q	80145600F	80147569K	80151392A
80134405J	80135713X	80136537Y	80138353M	80140034F	80141952Q	80144228S	80145715F	80147583N	80151426Z
80134417W	80135725E	80136574C	80138410Q	80140044V	80141975Q	80144252Q	80145794V	80147587Q	80151495Z
80134499S	80135726T	80136619L	80138413L	80140060X	80141978L	80144291D	80145867K	80147621G	80151649F
80134503L	80135744H	80136621K	80138429N	80140101M	80141992X	80144415H	80145913K	80147625P	80151699B
80134504C	80135752A	80136651M	80138434V	80140110Z	80141994N	80144440C	80145979H	80147639E	80151887S
80134507T	80135764S	80136728J	80138536G	80140194Y	80142069H	80144444R	80145980L	80147860J	80152200Y
80134528K	80135767H	80136880G	80138573H	80140195F	80142078G	80144445W	80146025H	80147867C	80152488H
80134533A	80135771E	80136970W	80138697G	80140208C	80142079M	80144450F	80146073C	80147894R	80153123D
80134536Y	80135779F	80137021F	80138715E	80140209K	80142139L	80144470G	80146188C	80147967M	80153140A
80134576T	80135806B	80137037T	80138718W	80140273Q	80142184H	80144472Y	80146380M	80148112N	80153158K
80134581M	80135821A	80137074Z	80138722Y	80140276L	80142195Y	80144491W	80146388J	80148121K	80153166Y
80134596C	80135823M	80137090F	80138790M	80140277C	80142230H	80144496F	80146407D	80148136J	80154067X
80134597K	80135826P	80137109A	80138802V	80140387S	80142292B	80144505Q	80146427Y	80148227N	80154094Z
80134618L	80135830N	80137156G	80138828C	80140442R	80142372E	80144527S	80146430D	80148327C	80154347Z
80134628Y	80135837L	80137335E	80138839P	80140453N	80142412Q	80144533K	80146441C	80148526N	80154385Y
80134629F	80135839K	80137428T	80138865B	80140512W	80142437H	80144539G	80146466E	80148799D	80154587R
80134631D	80135846M	80137443S	80138911B	80140513A	80142536W	80144588F	80146481Z	80148801B	80154732P
80134637S	80135857Q	80137445V	80138928M	80140534R	80142686Z	80144610Y	80146648C	80148977A	80154739S
80134650M	80135863E	80137454A	80138936J	80140567B	80142692C	80144641Z	80146665Z	80149037V	80154757X
80134654D	80135879S	80137460D	80138949A	80140598L	80142721A	80144689Q	80146672K	80149072Y	80154789L
80134667E	80135894F	80137476W	80138964H	80140622C	80142773D	80144817Y	80146676W	80149130H	80154810V
80134669R	80135900J	80137483D	80138972A	80140632F	80142866X	80144899L	80146694C	80149135T	80154944J
80134675F	80135917F	80137489S	80138979X	80140693E	80142878E	80144956F	80146899H	80149171J	80155131Q
80134680N	80135924Z	80137496E	80138985Q	80140701F	80142961J	80144959X	80146957F	80149185G	80155153S
80134681J	80135930C	80137497T	80139029Z	80140739E	80143009S	80144967H	80146961B	80149313V	80155419M
80134689K	80135939Y	80137498R	80139050N	80140776J	80143090G	80145134R	80147141F	80149334S	80155686L
80134711C	80135951H	80137505P	80139053S	80140837M	80143206M	80145165D	80147155K	80149335Q	80155807W
80134736E	80135956T	80137508B	80139136Y	80140909P	80143385T	80145208Y	80147217Z	80149378J	80156471E
80134754V	80135957R	80137525M	80139241L	80140932P	80143397N	80145211D	80147236X	80149396P	80156493K
80134759E	80135972Q	80137528P	80139244E	80140949W	80143398J	80145213B	80147276G	80149504R	80156729G
80134777V	80135978E	80137529D	80139246R	80141044M	80143403H	80145222C	80147281D	80149518S	80157052M
80134784R	80135979T	80137532N	80139258J	80141045Y	80143411A	80145243H	80147295T	80149755E	80157130Z
80134802L	80135980R	80137541K	80139309H	80141046F	80143412G	80145244L	80147307N	80149959L	80157218X

80157290J	B04701371	B18210112	B23368822	B41591785	B91357590	E11435336	E14819221	E18822015	E23523400
80157293Q	B04722088	B18320689	B23379027	B41609769	B91377051	E11436920	E14827836	E18863381	E23531312
80157406Z	B09313370	B18373100	B23392400	B41609843	B91474262	E11629615	E14831473	E18867507	E23533508
80157478V	B11429115	B18399048	B23410863	B41610759	B91474486	E11840675	E14831929	E18870790	E23534530
80157850K	B11459484	B18402388	B23411077	B41642604	B91475913	E14054860	E14833347	E18889493	E23535594
80158338A	B11483989	B18407858	B23414493	B41681313	B91486373	E14055792	E14837348	E18892851	E23546781
80158623N	B11581121	B18411546	B23491186	B41685389	B91502930	E14078794	E14844799	E18926444	E23553878
80160598D	B11615515	B18448571	B23536857	B41704073	B91505586	E14113237	E14844989	E18962886	E23561251
80164516V	B11684545	B18467506	B23540578	B41714544	B91530618	E14216477	E14849004	E18980979	E23571557
80165333Y	B11709698	B18490045	B23548589	B41743576	B91532028	E14324818	E14850010	E18981688	E23580665
85082762N	B11724507	B18495796	B23556343	B41766320	B91544841	E14369599	E14850382	E19518059	E23597438
85089986Z	B11724937	B18498196	B23567563	B41781345	B91570242	E14398713	E14859193	E19553676	E23602709
90001012B	B11841996	B18506873	B23585268	B41826223	B91590174	E14410419	E14874978	E21154273	E23611023
A14025985	B11865250	B18540229	B23589948	B41848680	B91621672	E14420293	E14879753	E21174131	E23620206
A14063150	B11908704	B18557447	B23641046	B41856592	B91636167	E14454920	E14886402	E21201462	E23621816
A14572135	B14018659	B18570796	B23682768	B41866260	B91637835	E14501274	E14888960	E21206545	E23622681
A14579296	B14051833	B18575555	B23683352	B41871823	B91717959	E14509004	E14892319	E21207451	E23623424
A18010199	B14084776	B18690677	B23704836	B41884768	B91755421	E14509582	E14900278	E21239264	E23623648
A18052001	B14118343	B18714014	B29105160	B41885856	B91755850	E14511737	E14902613	E21239983	E23641301
A18520353	B14276695	B18718486	B29184108	B41898230	B91776013	E14513758	E14913107	E21276464	E23641947
A21032545	B14289920	B18760447	B29247459	B41903204	B91778662	E14527402	E14918569	E21294095	E23643604
A23031024	B14296164	B18797860	B29272895	B41914573	B91852673	E14536379	E14926851	E21309968	E23649312
A23037567	B14370357	B18896415	B29354842	B41918392	B91929539	E14538110	E14927230	E21463997	E23653041
A23056732	B14397905	B18918912	B29388402	B41927864	B91930925	E14569727	E14930531	E21509450	E23661788
A28427755	B14412324	B21157995	B29432689	B41977158	B91937698	E14570915	E14934780	E21522305	E23663024
A29036993	B14436943	B21166442	B29560471	B42015388	B91950238	E14571319	E14939425	E21522768	E23663032
A41018136	B14437719	B21175518	B29561503	B43563253	B92106731	E14598759	E14942429	E21540265	E23666191
A41039884	B14462410	B21188933	B29709219	B62701107	B92135938	E14601777	E14954739	E23308315	E23667140
A41141714	B14520977	B21192281	B29732591	B72013535	B92173020	E14621973	E14956908	E23333131	E23669674
A41188780	B14530091	B21205489	B29738267	B78465614	B92182880	E14628549	E14959050	E23340367	E23672173
A41203274	B14534697	B21208178	B29759339	B79473641	B92201219	E14631873	E14964613	E23374242	E23673585
A41262981	B14552764	B21253679	B29761806	B80817968	B92434323	E14634984	E14970677	E23377062	E23674161
A78871191	B14583165	B21255666	B29792363	B81905192	B92440098	E14642581	E14970966	E23377302	E23674245
A85215168	B14586846	B21259528	B29837499	B82421694	B92531276	E14649172	E14973093	E23377336	E23677347
A91332403	B14592927	B21345079	B29848983	B83024364	B92677822	E14650998	E14990253	E23377799	E23677701
B04044962	B14599005	B21357470	B29852340	B83358283	B92723121	E14664049	E14992002	E23378276	E23679517
B04122610	B14612204	B21386362	B29868361	B83471821	B92768738	E14668594	E14995187	E23378821	E23680283
B04159448	B14651715	B21387196	B29879020	B83640938	B92991694	E14692743	E14996847	E23396799	E23680689
B04195731	B14655732	B21411764	B29887270	B84156165	B93137842	E14700058	E14997910	E23412026	E23681059
B04220315	B14663272	B21428339	B38040713	B84961655	E04050282	E14700751	E14999130	E23420144	E23688849
B04227146	B14667836	B21436886	B38905188	B85430338	E04065611	E14702963	E14999882	E23438617	E23688906
B04316204	B14682033	B21531751	B41034604	B90017849	E04242632	E14706220	E14999965	E23439326	E23691983
B04325213	B14694954	B23047350	B41049636	B90022732	E04281895	E14712673	E18087767	E23442155	E23692882
B04341087	B14713002	B23048176	B41154808	B90035502	E04301289	E14718027	E18250951	E23462682	E23694763
B04346433	B14716864	B23242860	B41214057	B90041500	E04304994	E14730410	E18256032	E23462690	E23694888
B04367231	B14736342	B23250707	B41271909	B90079146	E04392460	E14730428	E18434712	E23468762	E23701725
B04368734	B14772065	B23252638	B41370693	B90103854	E04486668	E14757645	E18474544	E23469208	E23703457
B04386348	B14799894	B23266273	B41371196	B91095174	E04675781	E14778443	E18489609	E23480718	E23703788
B04453536	B14832224	B23302102	B41391491	B91152017	E04715140	E14779698	E18558106	E23481302	E23703945
B04457248	B14885867	B23331176	B41407164	B91199000	E04718631	E14794002	E18636001	E23484710	E23704331
B04475497	B14897292	B23331622	B41498999	B91252965	E05239413	E14796718	E18637736	E23491608	E23708506
B04509394	B14920110	B23340920	B41509811	B91300483	E11090958	E14799977	E18653550	E23508161	E23712573
B04675294	B14964092	B23346042	B41525346	B91336578	E11329083	E14816789	E18705814	E23508237	E23713092
B04689675	B18019604	B23350127	B41536426	B91345926	E11383627	E14818306	E18773499	E23509839	E23717226

E23723448	E92995919	J14601983	J90053554	R2300075E	X2300338Q	X5919652G
E23725658	E93064731	J14604813	J91017343	R2300131F	X2314868X	X6049604Y
E23725914	E93129179	J14612642	J91052076	R2300171B	X2395531N	X6092994H
E23726102	E93187607	J14613640	J91078444	R2300172J	X2409462M	X6134707D
E23726383	E93255826	J14613863	J91088674	R2300240E	X2701177B	X6142325Z
E23729098	F04687653	J14619829	J91135921	R2300508E	X3024582J	X6142329H
E23729593	F11013653	J14628028	J91157313	R2800111C	X3060748T	X6187068E
E23729825	F11721883	J14629513	J91169805	R4100072J	X3116921F	X6486121Y
E23730401	F14013130	J14630792	J91221085	V21508130	X3146303H	X6505928X
E23730583	F14063648	J14652655	J91239939	V21528948	X3152915Y	X6511379X
E23730609	F14066369	J14653216	J91250704	X0139695Q	X3161236R	X6541656L
E23730922	F14220966	J14653224	J91288423	X0169301K	X3417155E	X6867407K
E29193836	F14491955	J14665202	J91297697	X0180690W	X3512847B	X6944241N
E29214061	F18451112	J14670046	J91307660	X0205788F	X3593916M	X6959283N
E29868619	F21033030	J14725071	J91310102	X0241684T	X3662568W	X7052382F
E41151770	F21039664	J14728323	J91310441	X0259807E	X3732695W	X7070304N
E41243486	F21236211	J14758239	J91330779	X0280535G	X3793152S	X7098016D
E41725078	F23005408	J14759062	J91372839	X0287480A	X3903158N	X7191782G
E41784398	F23006638	J14777023	J91383182	X0359569X	X3970578L	X7271039A
E41941808	F23010036	J14800528	J91398180	X0477079J	X4288952G	X7626639T
E54782537	F29012861	J14816649	J91414086	X0523843H	X4317942Z	X7830348K
E64099070	F29722337	J14819593	J91457010	X0561748L	X4321313G	X7931245V
E64468564	F41015934	J14823074	J91471938	X0679904R	X4361300V	X8048907B
E65671547	F41021486	J14828677	J91514034	X0725435S	X4379323P	X8067078N
E65741464	F41025719	J14831366	J91591313	X0781335W	X4454815Z	X8135805S
E66182825	F41185000	J14832877	J91607820	X0809926G	X4505557H	X8350687P
E66293218	F41211327	J14914550	J91675140	X0809979B	X4716946Z	X8393891H
E72225097	F41215757	J14918601	J91690834	X0915313M	X4779663X	Y0097436E
E72262520	F41811381	J14943559	J91744318	X0939778K	X4836569Z	Y0543757M
E82429010	F92401124	J14959910	J91785485	X0992414X	X4861327R	Y0697652F
E84917350	G04135034	J14987069	J91863001	X1072789T	X4869394H	Y1010924L
E84920107	G18705004	J21271176	J91872218	X1130803P	X5014179H	Y1486471H
E85694172	G23232218	J21405956	J91877308	X1156467G	X5017950V	Y2417243A
E86087533	G23291180	J21503792	J91902759	X1219211G	X5030229Z	Y2417261K
E86669835	G23298763	J23508732	J91923367	X1281661D	X5126510V	Y2507542G
E86987567	G23332950	J29201373	J91924332	X1299836Z	X5222719V	
E87008991	G23354038	J29678893	J91930123	X1332093W	X5228667P	
E90010232	G23431927	J29680352	J91938282	X1484939J	X5289989N	
E90060351	G23525256	J41236522	J91974022	X1515915P	X5290689E	
E90089376	G41496910	J41470378	J92030477	X1525540L	X5370324P	
E90126608	G91768515	J41591660	J92184332	X1537512P	X5387293A	
E91184093	J01435791	J41624560	J92292242	X1549909P	X5391503G	
E91220707	J04185948	J41662438	J92713395	X1578638X	X5391868R	
E91239475	J04287496	J41711102	J93273985	X1768499Y	X5392725F	
E91256149	J11760881	J41809641	P0400700A	X1847941Y	X5413339J	
E91270835	J14103691	J41887274	P0402800G	X1873938J	X5426323W	
E91292078	J14104467	J41888934	P1805000E	X1948874S	X5545170P	
E91535765	J14474720	J41890161	P2909800A	X1956982G	X5567118Z	
E91743807	J14482327	J41928888	R1400401D	X2006061R	X5686636R	
E91855239	J14496319	J41929183	R1800014A	X2006113F	X5847390P	
E91992792	J14506711	J41934092	R2300009D	X2009787R	X5885782J	
E92062306	J14539779	J41995929	R2300010B	X2040354R	X5889239C	
E92112531	J14584015	J90036047	R2300035I	X2040361P	X5893090F	
E92254531	J14593347	J90043977	R2300057C	X2197895S	X5899942M	

ANEXO II

**COMUNICACIÓN DE RENUNCIA AL RÉGIMEN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES
(ART.86.1 REAL DECRETO 1075/2014, DE 19 DE DICIEMBRE)
(ART.43.3 ORDEN DE 12 DE MARZO DE 2015)**

COMUNICANTE	
D./Dña./Entidad:	
N.I.F.	
REPRESENTANTE (en su caso)	
D./Dña.:	
N.I.F.	

De conformidad con lo previsto en los artículos 86 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, sobre la aplicación a partir de 2015 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería y otros regímenes de ayuda, así como sobre la gestión y control de los pagos directos y de los pagos al desarrollo rural (BOE núm. 307, de 20 de diciembre de 2014) y 43 de la Orden de 12 de marzo de 2015, por la que se establecen en la Comunidad Autónoma de Andalucía normas sobre la presentación de la solicitud única y de la solicitud de asignación de derechos de pago básico a partir del año 2015, así como disposiciones de aplicación a los pagos directos a la agricultura y a la ganadería, y a las ayudas del programa de desarrollo rural de Andalucía objeto de inclusión en la solicitud única. (BOJA núm. 52, de 17 de marzo de 2015):

COMUNICO: LA RENUNCIA AL RÉGIMEN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES,

DECLARO:

- conocer que de conformidad con el artículo 86.9 del Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre, **en caso de que un agricultor renuncie a su participación en este régimen no podrá volver a solicitar su inclusión en el mismo.**
- conocer que no tendrá derecho a las ventajas establecidas en el artículo 87 del Real 1075/2014, de 19 de diciembre.

* En caso de actuar en representación de otra persona, deberá presentar documento que acredite dicha representación, de conformidad con el artículo 32.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En a de de 2015

Fdo.:

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

RESOLUCIÓN de 8 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Cádiz, por la que se da publicidad a la Resolución con la que se otorga la Autorización Ambiental Unificada que se cita, en el término municipal de Grazalema, Cádiz. (PP. 2239/2015).

De conformidad con lo establecido en el art. 31.7 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, esta Delegación Territorial

HA RESUELTO

Primero. Dar publicidad en el BOJA a la Autorización Ambiental Unificada, otorgada por esta Delegación Territorial, que se relaciona en el Anexo.

A N E X O

Resolución de 5 de agosto de 2015, de la Delegación Territorial en Cádiz de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se otorga Autorización Ambiental Unificada a Los Terrazgos, S.L., para el proyecto: «Camino de acceso a cortijo en la finca Los Terrazgos», en el término municipal de Grazalema, Cádiz. Expte. AAU/CA/008/15.

Cádiz, 8 de septiembre de 2015.- El Delegado, Federico Fernández Ruiz-Henestrosa.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

RESOLUCIÓN de 8 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Cádiz, por la que se da publicidad a la Resolución con la que se otorga la Autorización Ambiental Unificada que se cita, en el término municipal de El Puerto de Santa María, Cádiz. (PP. 2242/2015).

De conformidad con lo establecido en el art. 31.7 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, esta Delegación Territorial,

HA RESUELTO

Primero. Dar publicidad en el BOJA a la Autorización Ambiental Unificada, otorgada por esta Delegación Territorial, que se relaciona en el Anexo.

ANEXO

Resolución de 28 de agosto de 2015, de la Delegación Territorial en Cádiz de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio por la que se otorga Autorización Ambiental Unificada a Recuperaciones Bahía, S.L., para el proyecto: «Centro de recuperación de madera y palets», en el término municipal de El Puerto de Santa María, Cádiz. Expte. AAU/CA/017/14.

Cádiz, 8 de septiembre de 2015.- El Delegado, Federico Fernández Ruiz-Henestrosa.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Jaén, sobre la autorización ambiental unificada del proyecto que se cita, en el término municipal de Úbeda (Jaén). (PP. 2300/2015).

De conformidad a lo establecido en el artículo 31.7 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión integrada de la calidad ambiental, y el artículo 24.3 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada, se hace pública la Resolución 14 de agosto de 2015, de la Delegación Territorial en Jaén, por la que se otorga la Autorización Ambiental Unificada (AAU) a SCA La Unión de Úbeda, para el proyecto denominado de «Ampliación y mejora de la capacidad de limpieza del patio de recepción de aceituna en almazara», en el término municipal de Úbeda (Jaén) (expte. AAU/JA/0002/15). El contenido íntegro de dicha Resolución estará disponible en sitio web de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (www.juntadeandalucia.es/medioambiente).

Jaén, 14 de septiembre de 2015.- El Delegado, Juan Eugenio Ortega Rodríguez.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

RESOLUCIÓN de 2 de septiembre de 2015, de la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Sevilla, por la que se da publicidad a la Declaración Ambiental Estratégica que se cita, en el término municipal de El Viso del Alcor (Sevilla). (PP. 2188/2015).

De conformidad con lo establecido en el art. 38.6 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, modificado por el Decreto-ley, de 3 de marzo, esta Delegación Territorial

HA RESUELTO

Primero. Dar publicidad en BOJA a la Declaración Ambiental Estratégica, otorgada por la Delegada Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en Sevilla, que se relaciona en el Anexo.

Segundo. El contenido íntegro de dicha Declaración se encuentra disponible en la página web de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

A N E X O

DECLARACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE EL VISO DEL ALCOR (SEVILLA) (EXPEDIENTE: EA/SE/141/2012)

Sevilla, 2 de septiembre de 2015.- La Delegada, María Dolores Bravo García.

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

ANUNCIO de 21 de septiembre de 2015, de la Delegación Especial de la Agencia Estatal de Administración Tributaria de Andalucía, Ceuta y Melilla, sobre subasta de bienes inmuebles. (PP. 2383/2015).

Subasta núm.: S2015R2986001036.

La Jefa de la Dependencia Regional Adjunta de Recaudación de la Delegación Especial de la Agencia Estatal de Administración Tributaria de Andalucía, Ceuta y Melilla,

Hace saber: Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General de Recaudación aprobado por el R.D. 939/2005, de 29 de julio, se dictaron acuerdos con fecha 6.8.2015 decretando la enajenación mediante subasta de los bienes que se detallan en la relación de bienes a subastar incluida en este anuncio como Anexo I. La subasta se celebrará el día 29 de Octubre de 2015, a las 10.00 horas en la Delegación de la AEAT de Málaga, Avda. de Andalucía, núm. 2, 3.ª planta.

En cumplimiento del citado artículo, se publica el presente anuncio y se advierte a las personas que deseen participar en la subasta, lo siguiente:

Primero: Los bienes a subastar están afectos por las cargas y gravámenes que figuran en su descripción, y que constan en el expediente, las cuales quedarán subsistentes sin que pueda aplicarse a su extinción el precio del remate.

Segundo: La subasta se suspenderá en cualquier momento anterior a la adjudicación de los bienes, si se realiza el pago del importe de la deuda no ingresada, los intereses que se hayan devengado o se devenguen hasta la fecha del ingreso en el Tesoro, los recargos del periodo ejecutivo y las costas del procedimiento de apremio.

Tercero: Los licitadores podrán enviar o presentar sus ofertas en sobre cerrado desde el anuncio de subasta hasta una hora antes del comienzo de ésta, sin perjuicio de que puedan participar personalmente en la licitación con posturas superiores a las del sobre. Dichas ofertas, que tendrán el carácter de máximas, serán presentadas en el registro general de la oficina donde se celebre la subasta, haciéndose constar en el exterior del sobre los datos identificativos de la misma. En el sobre se incluirá además de la oferta y el depósito constituido conforme al punto Cuarto, los datos correspondientes al nombre y apellidos o razón social o denominación completa, número de identificación fiscal y domicilio del licitador.

Los licitadores podrán participar en la subasta por vía telemática presentando ofertas y/o realizando pujas automáticas, a través de la página Web de la Agencia Tributaria www.agenciatributaria.es, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 5/2002, de 17 de mayo (BOE 24.5.02), de la Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se regula la participación por vía telemática en procedimientos de enajenación de bienes desarrollados por los órganos de recaudación.

Cuarto: Todo licitador habrá de constituir ante la Mesa de subasta con anterioridad a su celebración un depósito del 20 por ciento del tipo de subasta en primera licitación, excepto para aquellos lotes en los que se hubiese acordado un porcentaje menor, que en ningún caso será inferior al 10 por ciento. El importe del depósito para cada uno de los lotes está determinado en la relación de bienes a subastar incluida en este anuncio.

El depósito deberá constituirse mediante cheque que cumpla los requisitos establecidos en el artículo 35.1 del Reglamento General de Recaudación o por vía telemática, a través de una entidad colaboradora adherida a este sistema que asignará un número de referencia completo (NRC) que permita su identificación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 5/2002, de 17 de mayo (BOE 24.5.02), del Director General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria.

Si los adjudicatarios no satisfacen el precio de remate, este depósito se aplicará a la cancelación de la deuda, sin perjuicio de las responsabilidades en que puedan incurrir por los perjuicios que origine esta falta de pago.

Quinto: En caso de que no resulten adjudicados los bienes en primera licitación, la Mesa de Subasta podrá acordar la celebración de una segunda licitación, si lo juzga procedente, fijando el nuevo tipo de subasta en el 75% del tipo de subasta en 1.ª licitación, o bien anunciará la iniciación del trámite de adjudicación directa que se llevará a cabo de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 107 del Reglamento General de Recaudación.

Sexto: El adjudicatario deberá ingresar en la fecha de la adjudicación, o dentro de los 15 días siguientes, la diferencia entre el depósito constituido y el precio de la adjudicación.

El ingreso podrá realizarse en Bancos, Cajas de Ahorros y Cooperativas de Crédito, en las que no es preciso tener cuenta abierta. También puede realizar el pago mediante adeudo en su cuenta corriente a través de Internet en la dirección: [//www.agenciatributaria.es/](http://www.agenciatributaria.es/), en la opción: Oficina Virtual. Pago de Impuestos.

Asimismo, si lo solicita la Mesa de Subasta en el acto de adjudicación, el adjudicatario podrá realizar el ingreso del importe total del precio de adjudicación, en cuyo caso, una vez comprobado el ingreso, se procederá por la Agencia Tributaria a levantar la retención realizada sobre el depósito constituido por el adjudicatario.

Séptimo: Cuando en la licitación no se hubiera cubierto la deuda y quedasen bienes sin adjudicar la Mesa anunciará la iniciación del trámite de adjudicación directa.

Las ofertas se podrán presentar en el plazo en que a tales efectos comunique la mesa de subasta. Se deberán presentar en sobre cerrado en el registro general de la oficina donde se haya celebrado la subasta y deberán ir acompañadas, en su caso, del depósito.

Asimismo se podrán presentar ofertas a través de la página web de la Agencia Tributaria www.agenciatributaria.es, de acuerdo con lo establecido en la Resolución 5/2002, de 17 de mayo (BOE 24.5.02), de la Dirección General de la Agencia Estatal de Administración Tributaria, por la que se regula la participación por vía telemática en procedimientos de enajenación de bienes desarrollados por los órganos de recaudación.

Transcurrido el plazo señalado por la Mesa de Subastas, se abrirán por la misma las ofertas presentadas, pudiendo proceder a la adjudicación de los bienes si alguna de ellas se considera suficiente en ese momento. En caso contrario, se anunciará la extensión del plazo para presentación de nuevas ofertas, o mejora de las ya existentes, sin perjuicio de la validez de las ofertas presentadas hasta ese momento y así sucesivamente, con el límite total de seis meses.

El precio mínimo de adjudicación directa será el tipo de subasta en 1.ª licitación cuando no se haya considerado procedente celebrar una 2.ª licitación; si hubiera existido 2.ª licitación, no habrá precio mínimo.

Octavo: Tratándose de inmuebles, el adjudicatario podrá solicitar expresamente en el acto de la adjudicación el otorgamiento de escritura pública de venta de inmueble.

Noveno: Cuando se trate de bienes inscribibles en registros públicos, los licitadores no tendrán derecho a exigir otros títulos de propiedad que los aportados en el expediente; dichos títulos estarán a disposición de los interesados en las oficinas de esta Dependencia de Recaudación donde podrán ser examinados todos los días hábiles a partir de la publicación del presente anuncio, hasta el día anterior al de subasta. En caso de no estar inscritos los bienes en el Registro, el documento público de venta es título mediante el cual puede efectuarse la inmatriculación en los términos previstos en la legislación hipotecaria; en los demás casos en que sea preciso, podrá procederse como dispone el Título VI de la Ley Hipotecaria para llevar a cabo la concordancia entre el Registro y la realidad jurídica.

Décimo: El tipo de subasta no incluye los impuestos indirectos que gravan la transmisión de dichos bienes. Todos los gastos e impuestos derivados de la transmisión, incluidos los derivados de la inscripción en el Registro correspondiente del mandamiento de cancelación de cargas posteriores, serán por cuenta del adjudicatario.

Undécimo: El procedimiento de apremio solamente se suspenderá en los términos y condiciones señalados en el artículo 165 de la Ley General Tributaria (Ley 58/2003, de 17 de diciembre).

Duodécimo: También serán de aplicación las condiciones que se recogen en el Anexo 2. En todo lo no previsto en este anuncio se estará a lo preceptuado en las disposiciones legales que regulen el acto.

ANEXO 1. RELACIÓN DE BIENES A SUBASTAR. SUBASTA NÚM.: S2015R2986001036

LOTE UNICO

NÚM. DE DILIGENCIA: 410823311972M. Fecha de la Diligencia: 3.10.2008.

NÚM. DE DILIGENCIA: 411123328287L. Fecha de la Diligencia: 29.6.2011.

TIPO DE SUBASTA EN 1.ª LICITACIÓN: 3.742.269,29 EUROS.

TRAMOS: 2.000,00 EUROS.

DEPÓSITO: 748.453,85 EUROS.

TIPO DE DERECHO: PLENO DOMINIO.

Bien número 1.

TIPO DE BIEN: LOCAL COMERCIAL.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, AL.

11400 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1 DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426. LIBRO: 365, FOLIO: 179, FINCA: 29698, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: LOCAL COMERCIAL, NÚM. 15, DE 59,36 METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS.
VALORACIÓN: 38.801,27 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 2.

TIPO DE BIEN: LOCAL COMERCIAL.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, AL.
11400 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 202, FINCA: 29714, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: LOCAL COMERCIAL, NÚM. 23, CON 167,12 METROS CUADRADOS CONSTRUIDOS.
VALORACIÓN: 109.239,68 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 3.

TIPO DE BIEN: VIVIENDA.
LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, 2 D.
11400 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 111, FINCA: 41228, INSCRIPCIÓN: 1.
DESCRIPCIÓN: VIVIENDA NÚM. 7, CON 200,28 METROS CONSTRUIDOS.
VALORACIÓN: 257.430,96 EUROS.
CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.
CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 147.247,97 EUROS DE PRINCIPAL.
ESCRITURA DE FECHA 170401 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNANDEZ MEDINA.
INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS.
SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 4.

TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ ALFONSO EL SABIO, NÚM. 24.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ). REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
DESCRIPCIÓN: URBANA. EDIFICIO PROCEDENTE DE LAS CASAS PRINCIPALES EN ESTA CIUDAD, SITUADA AL SITO DE LA JUDERÍA O MULADRA DE CARABALLO. CONSTA DE UNA SOLA CRUJÍA DESARROLLADA A LO LARGO DE SU FACHADA EN UNA LONGITUD DE 23 METROS Y UNA ANCHURA MEDIA DE 4,60 METROS, CON UNA SUPERFICIE DE 105,80 M². SE COMPONE DE PLANTA BAJA Y ALTA. TIENE SU FRENTE EN DICHO SITIO DE LA JUDERÍA, SIN NÚMERO, Y LINDA, POR LA DERECHA DE SU ENTRADA, CON LA FINCA DE LA QUE SE SEGREGA QUE TIENE PUERTA ACCESORIA MARCADA CON EL NÚMERO 4 A DICHO SITIO DE LA JUDERÍA, POR LA IZQUIERDA CON GARAJE Y DEPENDENCIAS DE LA CASA NÚMERO 22 DE LA CALLE ALFONSO EL SABIO, PROPIA DE DON JUAN PEDRO DE DOMEQ, HOY SUS HEREDEROS, Y POR SU FONDO CON JARDÍN DE LA MISMA CASA.
VALORACIÓN: 135.990,59 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 5.

TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ ALFONSO EL SABIO, NÚM. 24.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1360, LIBRO: 299, FOLIO: 194, FINCA: 26208, INSCRIPCIÓN: 4.
REFERENCIA CATASTRAL: 5940024QA5654B 0001 B0.
DESCRIPCIÓN: URBANA. CASAS PRINCIPALES EN JEREZ DE LA FRONTERA, COMPUESTA DE TRES PISOS Y ADEMÁS DE CASA HABITACIONES, DE CORRAL, CUADRA Y COCHERAS Y ALMACENES SOBRE ÉSTA, CON UNA SUPERFICIE DE 2047,52 M², CUYOS LINDEROS SON: POR LA DERECHA DE SU ENTRADA, CASA NÚMERO 22 DE LA MISMA CALLE Y SITIO DE LA JUDERÍA O MULADAR DE CARABALLA, AL QUE TIENE PUERTA MARCADA CON EL NÚMERO 4 ACCESORIO Y FINCA SEGREGADA DE ÉSTA; POR LA IZQUIERDA, CON LA CASA NÚMERO 85 DE LA CALLE JOSÉ ANTONIO PRIMO DE RIVERA, OTRA DE LOS HEREDEROS DE DON FRANCISCO ORRANTIA, EN LA MISMA CALLE, CASA ACCESORIA NÚMERO 81 DE DICHA CALLE, DE LA TESTAMENTARIA DEL SEÑOR GRAVEY Y CASAS NÚMEROS 63, 65 Y 67 DE LA CALLE JOSÉ ANTONIO PRIMO DE RIVERA, Y AL FONDO CON CASAS DE DICHA CALLE.
VALORACIÓN: 949.954,68 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 6.

TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1432, LIBRO: 371, FOLIO: 120, FINCA: 29670, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: URBANA. NÚMERO UNO. LOCAL SITIO EN LA PLANTA BAJA O PRIMERA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES, PROFESIONALES. TIENE ACCESO POR LA GALERÍA DE ENTRADA, A LA QUE A SU VEZ SE ACCEDE POR DOS ENTRADAS INDEPENDIENTES SITAS EN LA MISMA CALLE. TIENE UNA SUPERFICIE UTIL DE 50,63 M², Y CONSTRUIDA 60,62 M² Y

LINDA: FRENTE, CON GALERÍA DE ACCESO, FONDO CALLE JUDERÍA, DERECHA ENTRANDO CALLE JUDERÍA E IZQUIERDA CON EL LOCAL NÚMERO 2.

VALORACIÓN: 46.161,48 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 7.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERIA, NÚM. 7.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ), REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 139, FINCA: 29672, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: URBANA. NUMERO DOS. LOCAL SITO EN LA PLANTA BAJA O PRIMERA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES. TIENE ACCESO POR LA GALERÍA DE ENTRADA, A LA QUE A SU VEZ SE ACCEDE POR DOS ENTRADAS INDEPENDIENTES. TIENE UN SUPERFICIE UTIL DE 42,80 M² Y CONSTRUIDA DE 59,70 M², Y LINDA: FRENTE CON GALERÍA DE ACCESO, FONDO CALLE JUDERÍA, DERECHA ENTRANDO, LOCAL NÚMERO 1, E IZQUIERDA CON LOCAL NÚMERO 3.

VALORACIÓN: 39.023,51 EUROS.

CARGAS:NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 8.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERIA, NÚM. 7.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 143, FINCA: 29674, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: URBANA. NÚMERO 3. LOCAL SITO EN LA PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES. TIENE ACCESO POR LA GALERÍA DE ENTRADA, A LA QUE A SU VEZ SE ACCEDE POR DOS ENTRADAS INDEPENDIENTES SITAS EN LA MISMA CALLE. TIENE UNA SUPERFICIE UTIL DE 42,50 M², Y CONSTRUIDA DE 59,28 M², Y LINDA: FRENTE CON GALERÍA DE ACCESO, FONDO CALLE JUDERÍA, DERECHA ENTRANDO, LOCAL 2, E IZQUIERDA, NÚMERO 4.

VALORACIÓN: 38.748,97 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 9.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1 DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 146, FINCA: 29676, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 59,5 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES

VALORACIÓN: 38.892,78 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 10.

TIPO DE BIEN: OTROS

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 149, FINCA: 29678, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 99,22 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 64.856,16 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 11.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 151, FINCA: 29680, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 1633,1 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 106.611,97 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 12.

TIPO DE BIEN: OTROS

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 155, FINCA: 29682, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 45,57 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES

VALORACIÓN: 29.787,29 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 13.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 158, FINCA: 29684, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 46,13 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 30.153,34 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 14.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 160, FINCA: 29686, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 47,3 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 30.918,12 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 15.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERIA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 163, FINCA: 29688, INSCRIPCIÓN: 2.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 60,8 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 39.749,07 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 16.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 166, FINCA: 29690, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 59,21 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 38.703,22 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 17.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 169, FINCA: 29692, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 77,53 M². LOCAL EN PLANTA BAJA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 50.678,27 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 18.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 173, FINCA: 29694, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 163,06 M². LOCAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 106.585,82 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 19.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 175, FINCA: 29696, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 60,28 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA.

VALORACIÓN: 39.402,63 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 20.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 182, FINCA: 29700, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 59,49 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 38.886,24 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 21.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 184, FINCA: 29702, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 73,59 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 48.102,85 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 22.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 187, FINCA: 29704, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 44,33 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 28.976,75 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 23.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 190, FINCA: 29706, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 50,5 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 33.009,84 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 24.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1 DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 194, FINCA: 29708, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 129,79 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 84.838,55 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 25.
TIPO DE BIEN: OTROS
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1 DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 196, FINCA: 29710, INSCRIPCIÓN: 5.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 67,7 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.
VALORACIÓN: 44.252,79 EUROS.
CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 26.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ JUDERÍA, NÚM. 7, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1426, LIBRO: 365, FOLIO: 199, FINCA: 29712, INSCRIPCIÓN: 5.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 64,62 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA ALTA. SE DESTINA A ACTIVIDADES COMERCIALES O PROFESIONALES.

VALORACIÓN: 42.239,52 EUROS.

CARGAS: NO CONSTAN CARGAS.

Bien número 27.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, 27, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 93, FINCA: 41216, INSCRIPCIÓN: 1.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 297,09 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA BAJA.

VALORACIÓN: 381.866,20 EUROS.

CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.

CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 147.247,97 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 28.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 96, FINCA: 41218, INSCRIPCIÓN: 1.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 239,91 M².

LOCAL COMERCIAL EN PLANTA BAJA.

VALORACIÓN: 182.554,80 EUROS.

CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.

CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 120.202,42 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 29.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 99, FINCA: 41220, INSCRIPCIÓN: 1.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 86,98 M². LOCAL COMERCIAL EN PLANTA BAJA.

VALORACIÓN: 111.800,20 EUROS.

CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS

CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 63.106,27 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 30.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 102, FINCA: 41222, INSCRIPCIÓN: 1.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 229,4 M². VIVIENDA CON ENTRADA-DISTRIBUIDOR, COCINA, SALÓN-COMEDOR, TRES DORMITORIOS Y DOS CUARTOS DE BAÑO.

VALORACIÓN: 294.860,50 EUROS.

CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.

CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 189.318,81 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 31.

TIPO DE BIEN: OTROS.

LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, S/N.

11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).

REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.

TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 105, FINCA: 41224, INSCRIPCIÓN: 1.

DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 269,29 M². VIVIENDA CON ENTRADA-DISTRIBUIDOR, PASILLO, COCINA, SALÓN COMEDOR, TRES DORMITORIOS, DOS DESPACHOS, DOS CUARTOS DE BAÑO Y ASEO.

VALORACIÓN: 346.133,33 EUROS,
CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.
CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 189.318,81 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

Bien número 32.
TIPO DE BIEN: OTROS.
LOCALIZACIÓN: C/ TORNERÍA, NÚM. 27, S/N.
11391 JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ).
REG. NÚM. 1, DE JEREZ DE LA FRONTERA.
TOMO: 1630, LIBRO: 569, FOLIO: 108, FINCA: 41226, INSCRIPCIÓN: 1.
DESCRIPCIÓN: SUPERFICIE: 259,46 M². VIVIENDA CON ENTRADA-DISTRIBUIDOR, PASILLO, COCINA, SALÓN COMEDOR, DOS DORMITORIOS Y DOS CUARTOS DE BAÑO, ESCALERA DE ACCESO A ÁTICO CON OTRO DORMITORIO Y TERRAZA.
VALORACIÓN: 257.430,96 EUROS.
CARGAS: IMPORTE TOTAL ACTUALIZADO: 49.196,15 EUROS.
CARGA NÚM. 1: HIPOTECA A FAVOR DE BANESTO PARA RESPONDER DE 176.697,56 EUROS DE PRINCIPAL. ESCRITURA DE FECHA 17.4.01 ANTE EL NOTARIO D. FERNANDO FERNÁNDEZ MEDINA. INSCRIPCIÓN 2. MODIFICADA POR LA 3. PENDIENTE DE PAGO: 344.373,06 EUROS SEGÚN ESCRITO DE LA ENTIDAD ACREEDORA DE FECHA 10.11.2014.

ANEXO 2. OTRAS CONDICIONES

SUBASTA NÚM.: S2015R2986001036.

NO EXISTEN OTRAS CIRCUNSTANCIAS, CLÁUSULAS O CONDICIONES QUE DEBAN APLICARSE EN ESTA SUBASTA.

Sevilla, 21 de septiembre de 2015.- La Jefa de la Dependencia Regional Adjunta de Recaudación,
M.^a Victoria Lucena Cobos.