

Fecha de ingreso: 21/07/2023 8:49
Lugar de Ingreso: División Jurídico Notarial

Datos del documento

Titulares: DIVISIÓN SERVICIOS JURÍDICOS
Resumen: Acceso a la información pública- Katharina Lauer
Cantidad de Actuaciones: 13

Campos del tipo de documento

Procedencia: 12/001/1.511
Nómina Procedencia:
Oficio:



DOCUMENTO COMPLETO

IDOC

Actuación

Fecha Creación:	21/07/2023 8:49
Usuario Creación:	LAURA CAROLINA BIDONDO LÓPEZ
Dependencia:	12/001/1.511 División Jurídico Notarial
Finalizada Por:	Laura Carolina Bidondo López
Adjuntos:	0
Firmado Por:	LAURA CAROLINA BIDONDO LÓPEZ
Fecha Firma:	21/07/2023 8:52

Habiéndose registrado en la planilla, pase a la DIGESE a efectos de informar lo solicitado.

----- Mensaje reenviado -----

De: "Katharina Lauer" <xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@xxxxxxxx.xxx >

Para: "Direccion General de Secretaria" <xxxxxx@xxx.xxx.xx >

Enviados: **Viernes** , **21 de Julio** 2023 3:47:01

Asunto: solicitud acceso a la información - Número de pacientes hospitalizados, en la UCI, muertes - por gripe, Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue

Estimado Ministerio de Salud Pública,

De **mi** mayor consideración,

Me dirijo a esta Oficina a los efectos de realizar una pedido de acceso a la información pública, conforme a la ley 18381. Solicito me entregue:

Me gustaría solicitar los siguientes datos, estratificados por fecha, grupo de edad (<1; <5; 5-14; 15-29; 30-44; 45-59; 60-89; 90+) y sexo (masculino/femenino), para el período de tiempo 2015-2022 (o el más reciente disponible). Agradecería si la información pudiera ser proporcionada en una hoja de cálculo de Excel o CSV por correo electrónico a xxxxxxxx@xxxxxxxx.xxx

- Número de pacientes hospitalizados debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).
- Número de pacientes en la UCI debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).
- Número total de muertes en el país debido a infección por gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).

Para la gripe, el código ICD10 es J10; para el Virus Respiratorio Sincitial, los códigos ICD10 son J21.0, J20.5 y J12.1; y para el Dengue, los códigos ICD10 son A90 y A91.

A estos efectos, solicito que se comunique conmigo mediante la dirección de correo establecida en este pedido, fijando **mi** domicilio en [DIRECCION]. A su vez solicito que la entrega de la información sea preferentemente en formato electrónico.

Un saludo,

Katharina Lauer



DOCUMENTO COMPLETO

IDOC

Actuación

Fecha Creación:	24/07/2023 8:35
Usuario Creación:	IVANA DELGADO VILAR
Dependencia:	12/001/1.5 Dirección General
Finalizada Por:	Ivana Delgado Vilar
Adjuntos:	0
Firmado Por:	IVANA ABIGAIL DELGADO VILAR
Fecha Firma:	24/07/2023 8:36



Montevideo, 7 de agosto 2023

Sra. Directora General de Salud,
Dra. Adriana Alfonso,

En referencia al acceso de información pública 3/4491/2023 que solicita:

"Los siguientes datos, estratificados por fecha, grupo de edad (<1; <5; 5-14; 15-29; 30-44; 45-59; 60-89; 90+) y sexo (masculino/femenino), para el período de tiempo 2015-2022 (o el más reciente disponible).

1. Número de pacientes hospitalizados debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).

2. Número de pacientes en la UCI debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).

3. Número total de muertes en el país debido a infección por gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).

Para la gripe, el código ICD10 es J10; para el Virus Respiratorio Sincitial, los códigos ICD10 son J21.0, J20.5 y J12.1; y para el Dengue, los códigos ICD10 son A90 y A91."

Respuesta 1 y 2: El Sector de Vigilancia de Enfermedades No Transmisibles informa que se dispone de los Egresos Hospitalarios (EH), año 2015 a 2022, siendo el último año datos preliminares.

No se tiene discriminados los EH por sector por lo que no se puede dar respuesta al punto 2. Cabe destacar que en relación a los EH, un paciente puede tener varias internaciones al año por lo que puede generar varios egresos hospitalarios por igual o diferente diagnóstico.

Se excluyen como egresos hospitalarios: los pacientes asistidos en forma ambulatoria, en emergencia e internación domiciliaria.



Se tuvo en cuenta para la respuesta que la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, Décima Revisión 10 (CIE-10), en su versión más reciente ha modificado la clasificación del Dengue.

Lo códigos A90 y A91, el primero para el Dengue Clásico y el segundo para el Dengue Hemorrágico, se dieron de baja con la última revisión.

Actualmente la CIE-10 clasifica dengue con los siguientes códigos:

- A97 Dengue
- A97.0 Dengue sin datos de alarma
- A97.1 Dengue con datos de alarma
- A97.2 Dengue severo
- A97.9 Dengue, no especificado

Se adjuntan tres documentos al expediente que contienen las tablas de datos (“Solicitud 3-4491-2023. Dengue.pdf”; “Solicitud 3-4491-2023. Influenza.pdf”; “Solicitud 3-4491-2023. VSR_compressed.pdf”).

Respuesta 3: El Departamento de Estadísticas Vitales informa que:

- En el período solicitado no hubo defunciones por A 90, A 91.
- Con respecto a las defunciones por J10, J12.1, J 20.5, J21.0 se verificaron muy pocos casos. Por este motivo ante el riesgo de vulneración de la identidad de los titulares de los datos y de su reidentificación, cumpliendo con la normativa vigente sobre la protección de datos personales y datos sensibles (como los datos de salud) la disponibilización de información de acceso público, se brinda en forma agregada (grupo de edad y mes de defunción)



Nº de fallecidos por causas seleccionadas (J10, J121, J205, J210, A90 y A91)
Uruguay, 2015 – 2022

Causa básica de muerte (Códigos CIE 10)	Nº de fallecidos							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
J10	0	0	0	1	1	0	0	0
J121	0	0	0	1	0	0	0	0
J205	0	0	0	0	0	0	0	0
J210	0	0	0	1	1	0	0	1
A90	0	0	0	0	0	0	0	0
A91	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Certificado de Defunción

Nº de fallecidos por causas seleccionadas (J10, J121, J205, J210), según grupos de edad, sexo y mes de defunción. 2018, 2019 y 2022

Año de defunción	EDAD (en años)	SEXO	Mes de defunción	Código CIE
2018	MENOR de 1 AÑO	Femenino	Julio	J121
	50 a 54	Masculino	Setiembre	J10
	MENOR de 1 AÑO	Femenino	Octubre	J210
2019	65 a 69	Masculino	Julio	J10
	MENOR de 1 AÑO	Femenino	Julio	J210
2022	MENOR de 1 AÑO	Masculino	Agosto	J210

Fuente: Certificado de Defunción

Unidad de Información

Año	SEXO	mes de ingreso	grupo de edad	virus
2015	M	3	45a 59	Dengue
2015	F	10	60a89	Dengue
2015	F	11	60a89	Dengue
2015	M	7	15 a 29	Dengue
2016	F	3	30a 44	Dengue
2016	F	2	1a 4	Dengue
2016	F	3	1a 4	Dengue
2016	F	4	30a 44	Dengue
2016	F	3	15 a 29	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	M	3	1a 4	Dengue
2016	M	3	60a89	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	F	4	30a 44	Dengue
2016	M	3	5 a 14	Dengue
2016	F	3	5 a 14	Dengue
2016	M	5	5 a 14	Dengue
2016	M	2	5 a 14	Dengue
2016	M	3	5 a 14	Dengue
2016	F	4	5 a 14	Dengue
2016	F	2	30a 44	Dengue
2016	F	11	30a 44	Dengue
2016	M	2	45a 59	Dengue
2016	F	2	15 a 29	Dengue
2016	F	3	15 a 29	Dengue
2016	F	3	15 a 29	Dengue
2016	M	2	30a 44	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	M	2	5 a 14	Dengue
2016	M	2	30a 44	Dengue
2016	M	9	15 a 29	Dengue
2016	M	2	15 a 29	Dengue
2016	F	2	5 a 14	Dengue
2016	F	2	15 a 29	Dengue
2016	F	3	30a 44	Dengue
2016	F	2	45a 59	Dengue
2016	F	2	60a89	Dengue
2016	F	2	30a 44	Dengue
2016	F	3	30a 44	Dengue
2016	M	12	15 a 29	Dengue
2016	F	2	1a 4	Dengue
2016	M	2	60a89	Dengue
2016	F	2	15 a 29	Dengue
2016	M	4	45a 59	Dengue
2016	M	11	5 a 14	Dengue
2016	F	2	1a 4	Dengue
2016	M	4	30a 44	Dengue

2016	M	4	45a 59	Dengue
2016	M	3	5 a 14	Dengue
2016	F	2	5 a 14	Dengue
2016	M	2	5 a 14	Dengue
2016	M	2	5 a 14	Dengue
2016	M	2	1a 4	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	M	4	5 a 14	Dengue
2016	M	2	45a 59	Dengue
2016	F	2	30a 44	Dengue
2016	F	3	5 a 14	Dengue
2016	M	3	30a 44	Dengue
2016	M	3	1a 4	Dengue
2016	M	2	1a 4	Dengue
2016	M	3	15 a 29	Dengue
2016	M	10	45a 59	Dengue
2016	M	3	30a 44	Dengue
2016	M	4	60a89	Dengue
2016	M	5	15 a 29	Dengue
2016	M	2	15 a 29	Dengue
2016	F	4	30a 44	Dengue
2018	M	3	<1	Dengue
2018	F	5	45a 59	Dengue
2018	M	9	60a89	Dengue
2018	M	4	30a 44	Dengue
2018	F	11	15 a 29	Dengue
2018	M	1	1a 4	Dengue
2017	F	11	45a 59	Dengue
2017	M	4	5 a 14	Dengue
2017	M	1	1a 4	Dengue
2017	M	1	30a 44	Dengue
2017	M	1	15 a 29	Dengue
2017	F	1	15 a 29	Dengue
2019	F	9	30a 44	Dengue
2020	M	1	45a 59	Dengue
2020	M	3	45a 59	Dengue
2020	M	1	5 a 14	Dengue
2020	M	3	1a 4	Dengue
2020	F	2	60a89	Dengue
2020	F	1	30a 44	Dengue
2020	M	6	30a 44	Dengue
2021	M	2	60a89	Dengue
2022	F	9	45a59	dengue
2022	F	10	15a29	dengue

Año	SEXO	mes de ingreso	grupo de edad	virus
2015	F	7	1a 4	INFLUENZA
2015	M	8	1a 4	INFLUENZA
2015	M	11	1a 4	INFLUENZA
2015	M	12	<1	INFLUENZA
2015	M	6	1a 4	INFLUENZA
2015	F	4	5 a 14	INFLUENZA
2015	F	5	<1	INFLUENZA
2015	M	6	<1	INFLUENZA
2015	F	6	1a 4	INFLUENZA
2015	M	7	1a 4	INFLUENZA
2015	F	10	<1	INFLUENZA
2015	F	12	1a 4	INFLUENZA
2015	F	4	1a 4	INFLUENZA
2015	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2015	M	7	1a 4	INFLUENZA
2015	F	7	<1	INFLUENZA
2015	M	8	5 a 14	INFLUENZA
2015	F	8	<1	INFLUENZA
2015	M	9	<1	INFLUENZA
2015	M	9	<1	INFLUENZA
2015	M	12	<1	INFLUENZA
2015	F	8	60a89	INFLUENZA
2015	F	9	15 a 29	INFLUENZA
2015	M	8	1a 4	INFLUENZA
2015	M	1	5 a 14	INFLUENZA
2015	M	2	5 a 14	INFLUENZA
2015	M	7	1a 4	INFLUENZA
2015	M	8	<1	INFLUENZA
2015	F	9	1a 4	INFLUENZA
2015	M	1	1a 4	INFLUENZA
2015	M	12	60a89	INFLUENZA
2015	F	12	<1	INFLUENZA
2015	F	7	<1	INFLUENZA
2015	F	7	1a 4	INFLUENZA
2015	M	9	60a89	INFLUENZA
2015	M	10	45a 59	INFLUENZA
2015	M	12	1a 4	INFLUENZA
2015	M	11	5 a 14	INFLUENZA
2015	F	12	5 a 14	INFLUENZA
2015	F	9	1a 4	INFLUENZA
2015	M	10	60a89	INFLUENZA
2015	M	10	5 a 14	INFLUENZA
2015	F	8	45a 59	INFLUENZA
2015	F	3	30a 44	INFLUENZA
2015	M	8	<1	INFLUENZA
2015	F	12	<1	INFLUENZA
2015	M	7	<1	INFLUENZA
2015	F	10	<1	INFLUENZA

2015	M	11	1a 4	INFLUENZA
2015	M	7	1a 4	INFLUENZA
2015	M	5	15 a 29	INFLUENZA
2015	M	3	<1	INFLUENZA
2015	F	4	1a 4	INFLUENZA
2015	M	7	1a 4	INFLUENZA
2015	F	8	1a 4	INFLUENZA
2015	M	11	<1	INFLUENZA
2015	F	11	<1	INFLUENZA
2015	M	12	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	8	<1	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	F	6	60a89	INFLUENZA
2016	F	6	60a89	INFLUENZA
2016	F	8	<1	INFLUENZA
2016	F	2	45a 59	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	4	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	30a 44	INFLUENZA
2016	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	30a 44	INFLUENZA
2016	F	11	60a89	INFLUENZA
2016	F	6	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	60a89	INFLUENZA
2016	F	5	45a 59	INFLUENZA
2016	M	6	45a 59	INFLUENZA
2016	M	6	45a 59	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	5 a 14	INFLUENZA

2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	2	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	7	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	M	12	<1	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	F	6	60a89	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	45a 59	INFLUENZA
2016	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	7	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	12	<1	INFLUENZA
2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	45a 59	INFLUENZA
2016	M	6	45a 59	INFLUENZA
2016	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	6	30a 44	INFLUENZA
2016	M	4	<1	INFLUENZA
2016	F	8	1a 4	INFLUENZA
2016	M	10	<1	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	60a89	INFLUENZA
2016	M	12	30a 44	INFLUENZA
2016	M	11	45a 59	INFLUENZA
2016	M	10	1a 4	INFLUENZA
2016	F	9	1a 4	INFLUENZA
2016	M	7	<1	INFLUENZA
2016	M	7	1a 4	INFLUENZA
2016	M	9	<1	INFLUENZA

2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	2	60a89	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	4	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	F	5	90 +	INFLUENZA
2016	F	7	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	3	1a 4	INFLUENZA
2016	F	4	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	4	1a 4	INFLUENZA
2016	M	3	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	M	9	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	F	9	<1	INFLUENZA
2016	F	9	<1	INFLUENZA
2016	F	5	30a 44	INFLUENZA
2016	M	4	60a89	INFLUENZA
2016	M	5	45a 59	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	30a 44	INFLUENZA
2016	M	6	60a89	INFLUENZA
2016	M	9	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	6	60a89	INFLUENZA
2016	M	4	<1	INFLUENZA
2016	M	5	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	4	45a 59	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	30a 44	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	7	<1	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA

2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	F	7	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	7	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	F	5	<1	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	7	<1	INFLUENZA
2016	F	7	1a 4	INFLUENZA
2016	F	7	<1	INFLUENZA
2016	F	4	60a89	INFLUENZA
2016	M	9	<1	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	8	<1	INFLUENZA
2016	F	8	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	45a 59	INFLUENZA
2016	M	10	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	45a 59	INFLUENZA
2016	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2016	M	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	1	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	1	<1	INFLUENZA
2016	F	6	1a 4	INFLUENZA
2016	F	5	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	F	6	<1	INFLUENZA

2016	M	8	1a 4	INFLUENZA
2016	F	7	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	15 a 29	INFLUENZA
2016	M	5	<1	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2016	F	10	60a89	INFLUENZA
2016	M	6	1a 4	INFLUENZA
2016	M	6	<1	INFLUENZA
2018	F	8	90 +	INFLUENZA
2018	F	9	90 +	INFLUENZA
2018	F	9	60a89	INFLUENZA
2018	F	6	60a89	INFLUENZA
2018	F	8	60a89	INFLUENZA
2018	F	1	60a89	INFLUENZA
2018	F	8	60a89	INFLUENZA
2018	M	10	60a89	INFLUENZA
2018	F	9	60a89	INFLUENZA
2018	M	8	45a 59	INFLUENZA
2018	F	8	45a 59	INFLUENZA
2018	M	8	45a 59	INFLUENZA
2018	F	8	60a89	INFLUENZA
2018	F	8	60a89	INFLUENZA
2018	F	7	60a89	INFLUENZA
2018	F	9	45a 59	INFLUENZA
2018	F	1	30a 44	INFLUENZA
2018	M	11	60a89	INFLUENZA
2018	F	7	60a89	INFLUENZA
2018	F	8	60a89	INFLUENZA
2018	M	11	30a 44	INFLUENZA
2018	M	2	60a89	INFLUENZA
2018	M	9	30a 44	INFLUENZA
2018	M	7	60a89	INFLUENZA
2018	F	9	60a89	INFLUENZA
2018	M	9	30a 44	INFLUENZA
2018	F	8	30a 44	INFLUENZA
2018	F	8	15 a 29	INFLUENZA
2018	M	12	15 a 29	INFLUENZA
2018	M	10	15 a 29	INFLUENZA
2018	M	9	15 a 29	INFLUENZA
2018	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	9	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	8	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	9	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	10	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	8	5 a 14	INFLUENZA

2018	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	9	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	9	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	10	5 a 14	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	3	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	6	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	7	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	6	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	10	1a 4	INFLUENZA
2018	F	8	<1	INFLUENZA
2018	M	5	<1	INFLUENZA
2018	M	8	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	1a 4	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	9	<1	INFLUENZA
2018	F	9	1a 4	INFLUENZA
2018	M	8	<1	INFLUENZA
2018	F	9	<1	INFLUENZA
2018	F	8	<1	INFLUENZA
2018	M	9	<1	INFLUENZA
2018	M	5	<1	INFLUENZA

2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	F	10	<1	INFLUENZA
2018	F	9	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	F	8	<1	INFLUENZA
2018	F	7	<1	INFLUENZA
2018	M	7	<1	INFLUENZA
2018	F	7	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	M	11	<1	INFLUENZA
2018	M	8	<1	INFLUENZA
2018	M	9	<1	INFLUENZA
2018	M	9	<1	INFLUENZA
2018	M	9	<1	INFLUENZA
2018	F	10	<1	INFLUENZA
2018	M	10	<1	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	45a 59	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	M	6	90 +	INFLUENZA
2017	M	8	45a 59	INFLUENZA
2017	F	7	<1	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	8	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	45a 59	INFLUENZA
2017	F	8	<1	INFLUENZA
2017	M	5	30a 44	INFLUENZA
2017	F	8	60a89	INFLUENZA
2017	F	7	60a89	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	11	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	2	<1	INFLUENZA
2017	F	7	<1	INFLUENZA
2017	F	8	45a 59	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	1	60a89	INFLUENZA

2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	60a89	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	F	5	60a89	INFLUENZA
2017	F	5	15 a 29	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	5	15 a 29	INFLUENZA
2017	F	5	<1	INFLUENZA
2017	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	5	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	F	5	90 +	INFLUENZA
2017	M	8	1a 4	INFLUENZA
2017	F	6	60a89	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	M	12	<1	INFLUENZA
2017	F	8	1a 4	INFLUENZA
2017	F	6	45a 59	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	M	7	1a 4	INFLUENZA
2017	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	8	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	F	6	30a 44	INFLUENZA
2017	F	8	60a89	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	30a 44	INFLUENZA
2017	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	M	5	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	M	4	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	<1	INFLUENZA
2017	F	7	<1	INFLUENZA
2017	M	12	1a 4	INFLUENZA

2017	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	F	5	60a89	INFLUENZA
2017	M	5	15 a 29	INFLUENZA
2017	M	9	<1	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	6	30a 44	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	5	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	8	<1	INFLUENZA
2017	F	8	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	7	60a89	INFLUENZA
2017	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	60a89	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	M	8	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	5	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	1a 4	INFLUENZA
2017	M	5	<1	INFLUENZA
2017	M	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	<1	INFLUENZA
2017	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	6	60a89	INFLUENZA
2017	F	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	4	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	15 a 29	INFLUENZA
2017	F	6	90 +	INFLUENZA

2017	F	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	7	60a89	INFLUENZA
2017	M	6	90 +	INFLUENZA
2017	M	4	5 a 14	INFLUENZA
2017	M	7	<1	INFLUENZA
2017	F	7	1a 4	INFLUENZA
2017	M	7	1a 4	INFLUENZA
2017	F	10	5 a 14	INFLUENZA
2017	F	6	60a89	INFLUENZA
2017	M	12	1a 4	INFLUENZA
2017	F	6	45a 59	INFLUENZA
2019	F	8	60a89	INFLUENZA
2019	M	9	1a 4	INFLUENZA
2019	F	9	60a89	INFLUENZA
2019	M	6	30a 44	INFLUENZA
2019	F	11	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	11	1a 4	INFLUENZA
2019	F	11	60a89	INFLUENZA
2019	M	6	1a 4	INFLUENZA
2019	M	10	60a89	INFLUENZA
2019	F	10	45a 59	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	8	1a 4	INFLUENZA
2019	M	7	<1	INFLUENZA
2019	F	3	<1	INFLUENZA
2019	M	7	<1	INFLUENZA
2019	F	7	1a 4	INFLUENZA
2019	M	6	1a 4	INFLUENZA
2019	F	9	1a 4	INFLUENZA
2019	M	6	1a 4	INFLUENZA
2019	M	6	45a 59	INFLUENZA
2019	F	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	7	1a 4	INFLUENZA
2019	M	9	<1	INFLUENZA
2019	M	10	<1	INFLUENZA
2019	M	7	60a89	INFLUENZA
2019	F	8	60a89	INFLUENZA
2019	M	9	60a89	INFLUENZA
2019	M	7	60a89	INFLUENZA
2019	M	10	60a89	INFLUENZA
2019	F	11	60a89	INFLUENZA
2019	M	7	60a89	INFLUENZA
2019	F	6	60a89	INFLUENZA
2019	F	4	60a89	INFLUENZA
2019	M	7	45a 59	INFLUENZA
2019	M	8	45a 59	INFLUENZA
2019	M	6	45a 59	INFLUENZA
2019	F	8	45a 59	INFLUENZA
2019	F	6	45a 59	INFLUENZA

2019	F	9	30a 44	INFLUENZA
2019	F	10	30a 44	INFLUENZA
2019	F	7	30a 44	INFLUENZA
2019	M	9	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	12	5 a 14	INFLUENZA
2019	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	8	1a 4	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	11	1a 4	INFLUENZA
2019	F	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	6	1a 4	INFLUENZA
2019	F	6	1a 4	INFLUENZA
2019	M	7	<1	INFLUENZA
2019	F	8	<1	INFLUENZA
2019	M	6	<1	INFLUENZA
2019	F	6	<1	INFLUENZA
2019	M	7	<1	INFLUENZA
2019	F	11	<1	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	8	1a 4	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	7	<1	INFLUENZA
2019	F	8	<1	INFLUENZA
2019	M	7	<1	INFLUENZA
2019	M	11	<1	INFLUENZA
2019	M	8	30a 44	INFLUENZA
2019	M	8	1a 4	INFLUENZA
2019	M	9	<1	INFLUENZA
2019	F	7	60a89	INFLUENZA
2019	M	8	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2019	F	12	1a 4	INFLUENZA
2019	M	8	<1	INFLUENZA
2019	F	9	<1	INFLUENZA
2019	F	9	<1	INFLUENZA
2019	F	9	<1	INFLUENZA
2019	M	5	<1	INFLUENZA
2019	F	6	90 +	INFLUENZA
2019	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2019	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2019	F	9	1a 4	INFLUENZA
2019	F	4	1a 4	INFLUENZA
2019	M	3	<1	INFLUENZA
2019	F	9	<1	INFLUENZA
2019	F	8	45a 59	INFLUENZA
2019	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2019	F	8	5 a 14	INFLUENZA
2019	M	7	1a 4	INFLUENZA

2019	F	6	1a 4	INFLUENZA
2019	F	7	1a 4	INFLUENZA
2019	F	6	<1	INFLUENZA
2020	F	11	60a89	INFLUENZA
2020	F	12	5 a 14	INFLUENZA
2020	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2020	F	9	1a 4	INFLUENZA
2020	F	1	1a 4	INFLUENZA
2020	M	2	1a 4	INFLUENZA
2020	M	5	<1	INFLUENZA
2020	M	4	1a 4	INFLUENZA
2020	F	1	60a89	INFLUENZA
2020	M	3	30a 44	INFLUENZA
2020	F	9	5 a 14	INFLUENZA
2020	M	9	1a 4	INFLUENZA
2020	M	10	<1	INFLUENZA
2021	M	11	1a 4	INFLUENZA
2021	F	11	15 a 29	INFLUENZA
2021	M	10	1a 4	INFLUENZA
2021	M	8	1a 4	INFLUENZA
2021	F	9	<1	INFLUENZA
2021	M	4	60a89	INFLUENZA
2021	M	3	45a 59	INFLUENZA
2021	F	9	<1	INFLUENZA
2021	F	9	<1	INFLUENZA
2021	F	3	90 +	INFLUENZA
2021	F	3	30a 44	INFLUENZA
2021	F	8	60a89	INFLUENZA
2021	M	12	1a 4	INFLUENZA
2021	M	11	1a 4	INFLUENZA
2021	M	12	1a 4	INFLUENZA
2021	M	7	<1	INFLUENZA
2021	M	7	<1	INFLUENZA
2021	F	9	<1	INFLUENZA
2021	F	8	<1	INFLUENZA
2021	M	9	<1	INFLUENZA
2021	M	10	<1	INFLUENZA
2021	M	4	45a 59	INFLUENZA
2022	F	10	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	7	1a 4	INFLUENZA
2022	M	7	1a 4	INFLUENZA
2022	M	4	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	4	1a 4	INFLUENZA
2022	M	6	1a 4	INFLUENZA
2022	M	4	60a89	INFLUENZA
2022	F	1	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	10	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	4	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	11	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	2	1a 4	INFLUENZA

2022	F	6	<1	INFLUENZA
2022	M	11	<1	INFLUENZA
2022	M	5	45a 59	INFLUENZA
2022	M	5	30a 44	INFLUENZA
2022	F	5	30a 44	INFLUENZA
2022	M	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	6	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	6	1a 4	INFLUENZA
2022	F	12	<1	INFLUENZA
2022	F	12	1a 4	INFLUENZA
2022	F	7	30a 44	INFLUENZA
2022	M	7	1a 4	INFLUENZA
2022	F	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	60a89	INFLUENZA
2022	M	6	60a89	INFLUENZA
2022	M	7	60a89	INFLUENZA
2022	M	8	45a 59	INFLUENZA
2022	F	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	45a 59	INFLUENZA
2022	M	6	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	30a 44	INFLUENZA
2022	M	6	45a 59	INFLUENZA
2022	M	12	30a 44	INFLUENZA
2022	M	7	45a 59	INFLUENZA
2022	M	6	45a 59	INFLUENZA
2022	F	12	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	6	30a 44	INFLUENZA
2022	M	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	5	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	6	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	7	30a 44	INFLUENZA
2022	F	12	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	11	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	10	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	12	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	11	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	5	1a 4	INFLUENZA
2022	M	10	1a 4	INFLUENZA
2022	F	10	1a 4	INFLUENZA
2022	M	6	1a 4	INFLUENZA
2022	M	12	1a 4	INFLUENZA
2022	M	12	1a 4	INFLUENZA
2022	M	7	<1	INFLUENZA
2022	M	12	5 a 14	INFLUENZA

2022	M	11	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	11	1a 4	INFLUENZA
2022	M	7	<1	INFLUENZA
2022	F	4	<1	INFLUENZA
2022	M	8	60a89	INFLUENZA
2022	M	5	60a89	INFLUENZA
2022	M	6	60a89	INFLUENZA
2022	M	6	60a89	INFLUENZA
2022	M	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	5	90 +	INFLUENZA
2022	F	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	60a89	INFLUENZA
2022	F	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	6	60a89	INFLUENZA
2022	F	5	45a 59	INFLUENZA
2022	M	5	30a 44	INFLUENZA
2022	M	7	30a 44	INFLUENZA
2022	F	6	15 a 29	INFLUENZA
2022	F	7	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	1	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	6	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	7	1a 4	INFLUENZA
2022	M	7	1a 4	INFLUENZA
2022	F	7	1a 4	INFLUENZA
2022	M	4	1a 4	INFLUENZA
2022	F	8	1a 4	INFLUENZA
2022	F	6	1a 4	INFLUENZA
2022	F	11	<1	INFLUENZA
2022	F	11	<1	INFLUENZA
2022	M	3	60a89	INFLUENZA
2022	F	4	<1	INFLUENZA
2022	M	5	60a89	INFLUENZA
2022	F	7	<1	INFLUENZA
2022	F	7	<1	INFLUENZA
2022	M	10	<1	INFLUENZA
2022	M	7	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	1	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	6	60a89	INFLUENZA
2022	F	9	60a89	INFLUENZA
2022	M	7	60a89	INFLUENZA
2022	F	7	45a 59	INFLUENZA
2022	F	6	45a 59	INFLUENZA
2022	F	12	15 a 29	INFLUENZA
2022	M	5	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	10	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	4	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	12	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	2	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	5	5 a 14	INFLUENZA

2022	M	12	5 a 14	INFLUENZA
2022	M	12	5 a 14	INFLUENZA
2022	F	11	1a 4	INFLUENZA
2022	F	7	1a 4	INFLUENZA
2022	M	4	1a 4	INFLUENZA
2022	F	8	1a 4	INFLUENZA
2022	M	4	1a 4	INFLUENZA
2022	F	5	1a 4	INFLUENZA
2022	M	11	1a 4	INFLUENZA
2022	M	11	1a 4	INFLUENZA
2022	M	10	1a 4	INFLUENZA
2022	M	7	1a 4	INFLUENZA
2022	F	11	1a 4	INFLUENZA
2022	F	5	<1	INFLUENZA
2022	F	9	<1	INFLUENZA
2022	F	3	<1	INFLUENZA
2022	M	7	<1	INFLUENZA
2022	F	12	<1	INFLUENZA

Año	SEXO	mes de ingreso	grupo de edad	virus
2015	F	4	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	2	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR

2015	M	9	<1	VSR
2015	M	2	<1	VSR
2015	M	3	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR

2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	1	1a 4	VSR
2015	M	1	<1	VSR
2015	M	1	<1	VSR
2015	F	2	<1	VSR
2015	F	3	15 a 29	VSR
2015	F	3	<1	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	F	3	1a 4	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	F	3	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	F	4	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	4	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR

2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR

2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR

2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR

2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR

2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR

2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR

2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR

2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	9	5 a 14	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR

2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	1a 4	VSR
2015	M	10	15 a 29	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	11	<1	VSR
2015	M	11	<1	VSR
2015	M	11	<1	VSR
2015	F	12	1a 4	VSR
2015	F	12	<1	VSR
2015	F	12	<1	VSR
2015	M	12	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR

2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	11	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR
2015	M	4	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR

2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	11	<1	VSR
2015	F	12	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	1	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR

2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	10	1a 4	VSR
2015	M	3	60a89	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	11	<1	VSR
2015	F	12	<1	VSR
2015	M	1	1a 4	VSR
2015	M	3	1a 4	VSR
2015	M	4	1a 4	VSR
2015	M	4	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR

2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	1a 4	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	1a 4	VSR
2015	M	11	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	F	4	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR

2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	11	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	11	<1	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	60a89	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR

2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	12	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	9	1a 4	VSR
2015	M	10	1a 4	VSR
2015	M	2	1a 4	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	5	1a 4	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR

2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR

2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	10	<1	VSR
2015	M	11	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR

2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	F	10	1a 4	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	3	<1	VSR
2015	F	3	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR

2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	1a 4	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	9	1a 4	VSR
2015	F	9	<1	VSR
2015	M	10	1a 4	VSR
2015	F	10	1a 4	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	10	<1	VSR
2015	M	12	<1	VSR
2015	F	4	1a 4	VSR

2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	8	5 a 14	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	M	9	1a 4	VSR
2015	M	1	<1	VSR
2015	F	1	<1	VSR
2015	M	4	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR

2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	7	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR

2015	M	8	<1	VSR
2015	M	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	<1	VSR
2015	F	8	1a 4	VSR
2015	M	12	<1	VSR
2015	M	3	<1	VSR
2015	F	3	<1	VSR
2015	M	5	<1	VSR
2015	M	5	1a 4	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	6	<1	VSR
2015	M	6	<1	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	<1	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	F	9	1a 4	VSR
2015	M	9	<1	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	M	6	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2015	M	7	1a 4	VSR
2015	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	11	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR

2016	M	9	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	5 a 14	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR

2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	1	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	5 a 14	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR

2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	60a89	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR

2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	11	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	5 a 14	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR

2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	12	60a89	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	5 a 14	VSR
2016	M	8	5 a 14	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR

2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR

2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	60a89	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR

2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR

2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR

2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	11	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	10	5 a 14	VSR
2016	F	12	5 a 14	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	11	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	11	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	10	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	F	11	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	M	12	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR

2016	M	11	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	4	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR

2016	M	4	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	1	<1	VSR
2016	M	12	<1	VSR

2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	10	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	4	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	4	<1	VSR

2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	12	<1	VSR
2016	F	1	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	5 a 14	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR

2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR

2016	M	5	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR

2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR

2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	10	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR

2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR

2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR

2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	60a89	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	1	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	F	4	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	12	<1	VSR

2016	M	6	5 a 14	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	2	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	11	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR

2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	11	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR

2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR

2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	11	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR

2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR

2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR

2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	11	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	3	30a 44	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR

2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR

2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	12	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	11	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR

2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR

2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	4	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR

2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	4	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR

2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	3	1a 4	VSR
2016	M	4	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	5	1a 4	VSR
2016	F	5	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR

2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	10	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	M	9	1a 4	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	F	10	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	9	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	10	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR

2016	M	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	F	6	1a 4	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	M	5	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR

2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	11	1a 4	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	M	11	<1	VSR
2016	M	12	1a 4	VSR
2016	M	10	1a 4	VSR
2016	M	10	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	8	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	M	7	1a 4	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	F	6	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	6	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	F	7	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR

2016	M	9	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	9	<1	VSR
2016	F	8	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	M	7	<1	VSR
2016	M	9	<1	VSR
2016	F	7	1a 4	VSR
2016	M	8	<1	VSR
2018	F	6	60a89	VSR
2018	F	8	60a89	VSR
2018	M	8	45a 59	VSR
2018	F	7	60a89	VSR
2018	F	7	5 a 14	VSR
2018	F	8	5 a 14	VSR
2018	M	7	5 a 14	VSR
2018	M	8	5 a 14	VSR
2018	M	6	5 a 14	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	5	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	1	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR

2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	12	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	3	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	5	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	12	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	3	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR

2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	2	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	2	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	12	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	M	11	1a 4	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR

2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	5	1a 4	VSR
2018	M	11	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	5	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	3	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR

2018	F	5	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	3	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	5	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	3	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR

2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	11	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR

2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	12	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	4	<1	VSR
2018	F	4	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	4	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	1	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR

2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	4	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR

2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	12	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR

2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	4	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	11	1a 4	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR

2018	M	8	<1	VSR
2018	M	1	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	M	5	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	1	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	1	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	F	7	<1	VSR
2018	F	4	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	9	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	F	8	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	1	1a 4	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR

2018	F	1	1a 4	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	10	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR

2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	1a 4	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR

2018	F	6	<1	VSR
2018	F	2	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	9	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	1a 4	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR

2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	3	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	11	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	10	1a 4	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR

2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	11	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	4	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR

2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR

2018	F	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR

2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	11	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR

2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	11	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR

2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	11	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	5	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR

2018	F	11	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	5	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR

2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	11	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR

2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	11	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	6	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR

2018	M	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	6	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR

2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR

2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	12	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR

2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	7	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR

2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	7	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR

2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	F	9	<1	VSR
2018	M	11	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	11	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	9	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	10	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	M	8	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR
2018	F	10	<1	VSR
2018	F	8	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	3	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	4	1a 4	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	3	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	F	5	1a 4	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	15 a 29	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR

2017	F	8	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	5	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	2	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR

2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR

2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	12	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	2	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	11	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR

2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	1	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	10	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	11	<1	VSR

2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	11	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	60a89	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	4	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	5	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR

2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	5	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	1	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR

2017	F	5	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	5	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	5	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	2	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR

2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR

2017	F	11	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	4	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	4	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	11	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR

2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	M	3	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	11	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	12	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	2	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	1	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	3	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR

2017	F	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	2	5 a 14	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR

2017	M	6	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	11	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	10	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	11	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	4	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	4	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	11	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR

2017	M	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	11	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	1a 4	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR

2017	M	11	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	F	10	<1	VSR

2017	F	5	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	10	60a89	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR

2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	1a 4	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	F	10	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR

2017	M	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	9	<1	VSR
2017	F	6	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	5	<1	VSR
2017	M	2	<1	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	5	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	10	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	6	1a 4	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	F	7	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	1a 4	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2017	F	9	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	7	<1	VSR
2017	M	6	1a 4	VSR
2017	F	8	<1	VSR
2017	M	6	<1	VSR
2017	F	7	<1	VSR
2017	M	8	<1	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	60a89	VSR
2019	M	7	45a 59	VSR
2019	F	7	5 a 14	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	4	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	5	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR

2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	2	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR

2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	4	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR

2019	M	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	5	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	11	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	4	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	10	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR

2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	M	10	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	11	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	10	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR
2019	F	6	60a89	VSR
2019	M	7	60a89	VSR
2019	F	6	45a 59	VSR
2019	M	7	30a 44	VSR
2019	M	5	5 a 14	VSR
2019	F	3	5 a 14	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	4	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	M	2	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	3	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR

2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	4	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	1	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR

2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR

2019	F	9	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	10	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	3	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	4	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR

2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	3	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	4	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR

2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR

2019	M	5	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR

2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	12	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR

2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	4	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	5	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	12	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR

2019	M	10	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	11	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	7	5 a 14	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR

2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	11	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	3	<1	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	3	<1	VSR
2019	M	2	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	10	1a 4	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	3	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR

2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	11	1a 4	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	10	<1	VSR

2019	M	6	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	10	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	7	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	9	1a 4	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR

2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	5	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	F	3	1a 4	VSR
2019	F	5	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	6	1a 4	VSR
2019	F	6	1a 4	VSR
2019	M	5	1a 4	VSR
2019	M	5	<1	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	4	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR

2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	F	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	1	60a89	VSR
2019	M	8	1a 4	VSR
2019	F	8	1a 4	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	F	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	1a 4	VSR
2019	M	8	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	7	<1	VSR
2019	M	6	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	M	7	<1	VSR
2019	F	9	<1	VSR
2019	M	9	<1	VSR
2020	M	4	60a89	VSR
2020	F	9	90 +	VSR
2020	F	12	1a 4	VSR
2020	F	9	1a 4	VSR

2020	M	2	<1	VSR
2020	M	3	<1	VSR
2020	M	9	<1	VSR
2020	M	9	<1	VSR
2020	M	8	<1	VSR
2020	F	3	1a 4	VSR
2020	M	1	<1	VSR
2020	M	3	<1	VSR
2020	M	2	<1	VSR
2020	M	2	<1	VSR
2020	F	3	<1	VSR
2020	F	1	<1	VSR
2020	F	9	<1	VSR
2020	M	6	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	11	5 a 14	VSR
2021	F	10	5 a 14	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	F	5	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	5	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	M	6	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	11	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	6	1a 4	VSR
2021	M	5	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	12	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	60a89	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	11	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR

2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	12	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	11	1a 4	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	6	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR

2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	6	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	12	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	2	60a89	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	F	10	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	5 a 14	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	45a 59	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR

2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	F	11	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	11	1a 4	VSR
2021	M	5	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	12	45a 59	VSR
2021	F	10	60a89	VSR

2021	M	9	5 a 14	VSR
2021	M	8	5 a 14	VSR
2021	F	9	5 a 14	VSR
2021	F	8	5 a 14	VSR
2021	F	10	5 a 14	VSR
2021	M	8	5 a 14	VSR
2021	M	8	5 a 14	VSR
2021	M	12	5 a 14	VSR
2021	F	10	5 a 14	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	5	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	6	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	5	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	12	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	7	5 a 14	VSR
2021	F	6	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	2	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	3	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	3	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR

2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	4	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	30a 44	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	6	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	5	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR

2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	4	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	3	<1	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	7	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	11	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	1a 4	VSR

2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	5	<1	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	F	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	4	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	4	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	F	5	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	11	<1	VSR
2021	M	12	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	4	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	5	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	12	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR

2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	11	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR

2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	6	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	7	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	11	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	5 a 14	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	9	1a 4	VSR

2021	M	9	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	6	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	1a 4	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	M	11	1a 4	VSR
2021	M	8	1a 4	VSR
2021	F	10	1a 4	VSR
2021	M	10	1a 4	VSR
2021	F	8	1a 4	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR

2021	F	9	<1	VSR
2021	F	8	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	11	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	M	10	<1	VSR
2021	F	9	<1	VSR
2021	F	10	<1	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	3	1a 4	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR

2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	3	1a 4	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	4	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR

2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	11	5 a 14	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	4	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	5	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR

2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	3	<1	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	9	<1	VSR

2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR

2022	F	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	12	90 +	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	15 a 29	VSR
2022	F	10	5 a 14	VSR
2022	F	10	5 a 14	VSR
2022	F	9	5 a 14	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	10	5 a 14	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR

2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR

2022	F	6	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	45a 59	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR

2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	1	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR

2022	M	8	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	3	5 a 14	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	7	5 a 14	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	7	90 +	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	6	60a89	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	12	45a 59	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	3	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	3	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	7	60a89	VSR
2022	M	6	5 a 14	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR

2022	M	8	5 a 14	VSR
2022	F	9	5 a 14	VSR
2022	M	5	5 a 14	VSR
2022	F	6	5 a 14	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	5	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	4	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	4	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	6	1a 4	VSR
2022	M	4	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	4	<1	VSR
2022	F	3	<1	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	1	<1	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	4	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	4	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR

2022	M	6	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	1	60a89	VSR
2022	M	10	45a 59	VSR
2022	M	6	60a89	VSR
2022	M	11	90 +	VSR
2022	F	2	15 a 29	VSR
2022	M	8	15 a 29	VSR

2022	F	9	5 a 14	VSR
2022	M	12	5 a 14	VSR
2022	F	2	5 a 14	VSR
2022	M	11	5 a 14	VSR
2022	M	10	5 a 14	VSR
2022	F	10	5 a 14	VSR
2022	M	9	5 a 14	VSR
2022	M	4	1a 4	VSR
2022	M	9	5 a 14	VSR
2022	F	11	5 a 14	VSR
2022	F	11	5 a 14	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	M	7	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	5	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	1	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	F	6	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR

2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	7	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	3	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	8	1a 4	VSR
2022	F	8	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	12	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	9	1a 4	VSR
2022	F	9	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	10	1a 4	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	F	10	1a 4	VSR
2022	M	7	<1	VSR

2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	11	1a 4	VSR
2022	M	11	1a 4	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	12	1a 4	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	6	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	1	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	5	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR

2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR

2022	M	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	5	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	6	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	7	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR

2022	M	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	7	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	8	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR

2022	F	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	9	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR

2022	M	9	<1	VSR
2022	M	9	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	12	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	M	11	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	10	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	M	12	<1	VSR
2022	F	8	<1	VSR
2022	F	11	<1	VSR



DOCUMENTO COMPLETO

IDOC

Actuación

Fecha Creación:	14/09/2023 11:14
Usuario Creación:	IVANA DELGADO VILAR
Dependencia:	12/001/1.5 Dirección General
Finalizada Por:	Ivana Delgado Vilar
Adjuntos:	1 3-4491.pdf
Firmado Por:	IVANA ABIGAIL DELGADO VILAR
Fecha Firma:	14/09/2023 11:15



Montevideo, 14 de setiembre 2023.

Director General de Secretaría

Ref. N.º 12/001/3/4491/2023.-

Mediante solicitud de Acceso a la Información Pública, la Sra. Katharina Lauer, solicita la siguiente información al Ministerio de Salud Pública:

Me gustaría solicitar los siguientes datos, estratificados por fecha, grupo de edad (<1; <5; 5-14; 15-29; 30-44; 45-59; 60-89;90+) y sexo (masculino/femenino), para el período de tiempo 2015-2022 (o el más reciente disponible).

Agradecería si la información pudiera ser proporcionada en una hoja de cálculo de Excel o CSV por correo electrónico a katharina@airfinity.com

1. Número de pacientes hospitalizados debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).
2. Número de pacientes en la UCI debido a la gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).
3. Número total de muertes en el país debido a infección por gripe, y en una columna separada para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue (fecha [mes], grupo de edad, sexo).

Para la gripe, el código ICD10 es J10; para el Virus Respiratorio Sincitial, los códigos ICD10 son J21.0, J20.5 y J12.1; y para el Dengue, los códigos ICD10 son A90 y A91.

Consultada la Dirección General de la Salud (DIGESA), cuyo informe luce adjunto a estos obrados a fojas 7 a 256, se sugiere proporcionar la información ut supra referida en los términos que se detallan a continuación.

Corresponde indicar que el artículo 14 de la Ley 18.381 indica que *“La solicitud de acceso a la información no implica la obligación de los sujetos obligados a crear o producir información que no dispongan o no tengan obligación de contar al momento de efectuarse el pedido (...).”*

Considerando que la solicitud se formuló conforme al procedimiento establecido en la norma (Ley 18.381 - art. 13 y ss.), y no se encuentra declarada como reservada o confidencial.

Se recomienda hacer lugar al pedido de Acceso a la Información Pública de forma parcial, notificando al interesado de las fojas 7 a 256, el presente informe y la correspondiente resolución.



DOCUMENTO COMPLETO

IDOC

Actuación

Fecha Creación: 18/09/2023 14:44
Usuario Creación: MARIA DEL HUERTO CORRADO
Dependencia: 12/001/1.51 Dpto. De Secretaría Y Acuerdos
Finalizada Por: Gustavo Cardoso, Maria del Huerto Corrado
Adjuntos: 1
001-3-4491-2023 RESPUESTA PARCIAL ACCESO A LA INFORMACIÓN - SRA Katharina Lauer.pdf

Firmado Por: MARÍA del HUERTO CORRADO SCARCELA
Fecha Firma: 18/09/2023 14:44

Firmado Por: GUSTAVO CARDOSO MUÑOZ
Fecha Firma: 18/09/2023 14:50

Ministerio de Salud Pública
Dirección General de Secretaría

VISTO: la solicitud de información pública efectuada por la Sra. Katharina Lauer, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008;

RESULTANDO: que la peticionante solicita datos, estratificados por fecha, grupo de edad (<1; <5; 5-14; 15-29; 30-44; 45-59; 60-89; 90+) y sexo (masculino/femenino), para el período 2015-2022 respecto a: 1) número de pacientes hospitalizados debido a la gripe, discriminado para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue; 2) número de pacientes en la UCI debido a la gripe, discriminado para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue; y 3) número total de muertes en el país debido a infección por gripe, discriminado para el Virus Respiratorio Sincitial y el Virus del Dengue. Para la gripe, el código ICD10 es J10; para el Virus Respiratorio Sincitial, los códigos ICD10 son J21.0, J20.5 y J12.1; y para el Dengue, los códigos ICD10 son A90 y A91;

CONSIDERANDO: I) que en mérito a lo informado por la Asesoría Letrada de la Dirección General de Secretaría, corresponde acceder a lo peticionado en forma parcial, al amparo de lo establecido en el artículo 14 de la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el Artículo 16 de la citada disposición legal, el acto que resuelva la petición debe emanar del jerarca máximo del Inciso o quien posea facultades delegadas al efecto;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por Resolución Ministerial N° 38/991 de 22 de enero de 1991;

EL DIRECTOR GENERAL DE SECRETARÍA

en ejercicio de las atribuciones delegadas

RESUELVE:

- 1º) Autorízase el acceso a la información en forma parcial, en referencia a la solicitud efectuada por la Sra. Katharina Lauer, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008.

2º) Notifíquese a la parte interesada a través de Secretaría de la Dirección General de Secretaría. Pase al Departamento de Comunicaciones para su publicación en la página web institucional. Cumplido, archívese.

Ref. N° 001-3-4491-2023

MO

SE OTORGÓ Nº DE RESOLUCIÓN DIGESE 710/2023