



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO
EMPRESARIAL

ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y
DESARROLLO SOCIAL



FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA
EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIUDADES DE PUNO Y
JULIACA, 2025

Wilian Alfredo Condori Vilca

Tesis para optar el título de:
Licenciado en Gestión Pública y Desarrollo Social

Asesor: Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo



JULIACA - PERÚ

2025



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO
EMPRESARIAL

ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y
DESARROLLO SOCIAL



FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA
EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIUDADES DE PUNO Y
JULIACA, 2025

Wilian Alfredo Condori Vilca

Tesis para optar el título de:
Licenciado en Gestión Pública y Desarrollo Social

Asesor: Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo



JULIACA - PERÚ

2025

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO
EMPRESARIAL
ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y
DESARROLLO SOCIAL



FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA
EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIUDADES DE PUNO Y
JULIACA, 2025

Wilian Alfredo Condori Vilca

Tesis para optar el título de:
Licenciado en Gestión Pública y Desarrollo Social

Asesor: Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo

Juliaca - Perú, 2025

Condori Vilca, Wilian Alfredo. (2025). *Factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025*. [Tesis de licenciatura]. Universidad Nacional de Juliaca. Juliaca.

AUTOR: Condori Vilca Wilian Alfredo.

TÍTULO: Factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

PUBLICACIÓN: Juliaca, 2025.

DESCRIPCIÓN: Cantidad de páginas (126 pp.)

NOTA: Tesis de la Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social – Universidad Nacional de Juliaca.

CÓDIGO: 05-000135-05/C76.

NOTA: Incluye bibliografía.

ASESOR: Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo

PALABRAS CLAVE:

Delincuencia, delitos, educación, Seguridad ciudadana, tecnología.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL

ESCUELA PROFESIONAL DE GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL

“FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIUDADES DE PUNO Y JULIACA. 2025”

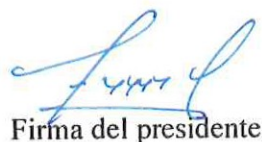
TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL

Presentada por:

Wilian Alfredo Condori Vilca

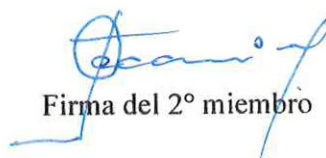
Sustentada y aprobada ante el siguiente jurado:

Dra. Ledu Analí Ferreyros Calizaya
PRESIDENTE DE JURADO



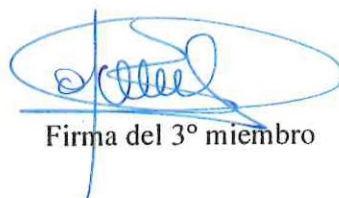
Firma del presidente

Dr. Octavio Condori Mamani
JURADO



Firma del 2º miembro

Mg. Ronald Mamani Ticona
JURADO



Firma del 3º miembro


Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo
ASESOR



Firma del asesor

Wilian Alfredo Condori Vilca

FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIUDADES DE PUNO Y JULI...

 Universidad Nacional de Juliaca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:508414300

126 páginas

Fecha de entrega

5 oct 2025, 11:24 p.m. GMT-5

67.610 palabras

Fecha de descarga

5 oct 2025, 11:34 p.m. GMT-5

210.097 caracteres

Nombre del archivo

FACTORES QUE INCIDEN EN LA INSEGURIDAD CIUDADANA EN LAS ZONAS URBANAS DE LAS CIU....docx

Tamaño del archivo

1.9 MB






15% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 10%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 12%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

Dr. José Ostar Huanca Frías
RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA
FACULTAD DE GESTIÓN Y EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL

DEDICATORIA

A mis padres, Esteban y Elena que con su esfuerzo, trabajo y sacrificio que impone todos los días gracias a eso he logrado alcanzar la meta de ser un profesional, con gratitud les dedico esta tesis.

A mis hermanos Juan Saul y Raúl por orientación, su cariño infinito y el apoyo rotundo como familia Condori Vilca, Juntos seremos invencibles.

A mi abuelita Francisca Canaza quien me hizo encaminar a la educación y crianza que me brindo en mi niñez, enseñándome los buenos modales y deberes de la familia que me inspiraron a seguir adelante exitosamente, y gracias a mi mascota Tuno por acompañarme en las noches para seguir con este logro importante.

AGRADECIMIENTO

Al Dra. Vilma Valeriana Tapia Ccallo quien me apoyo con la orientación necesaria y asesoría para desarrollar la tesis de manera profesional e incondicional.

Al Mg. Ronal Mamani Ticona, quien me brindó sugerencias muy valiosas en calidad de miembro de jurado de tesis.

A las personas colaboradores en responder el cuestionario para el resultado de la tesis y de esa manera obtener datos y concluir satisfactoriamente con la investigación.

ÍNDICE DE CONTENIDO

| | |
|--------------------------------|----|
| Dedicatoria | 4 |
| Agradecimiento | 5 |
| Índice de contenido | 6 |
| Índice de tablas | 8 |
| Índice de anexos | 11 |
| Resumen | 12 |
| Abstract | 13 |
| Introducción | 14 |
| Capítulo I | |
| Planteamiento del problema | 15 |
| 1.1 Problema de investigación | 15 |
| 1.2 Preguntas de investigación | 19 |
| 1.2.1 Pregunta general | 19 |
| 1.2.2 Preguntas específicas | 19 |
| 1.3 Objetivos de investigación | 19 |
| 1.3.1 Objetivo general | 19 |
| 1.3.2 Objetivos específicos | 19 |
| 1.4 Justificación | 20 |
| 1.4.1 Justificación social | 20 |
| 1.4.2 Justificación académica | 21 |
| 1.4.3 Justificación práctica | 22 |
| Capítulo II | |
| Revisión de literatura | 23 |
| 2.1 Antecedentes | 23 |
| 2.1.1 A nivel internacional | 23 |
| 2.1.2 A nivel nacional | 25 |
| 2.1.3 A nivel regional | 27 |
| 2.1.4 A nivel local | 28 |
| 2.2 Marco teórico | 30 |
| 2.2.1 Factores | 30 |
| 2.2.2 Seguridad ciudadana | 36 |
| 2.3 Marco conceptual | 40 |

| | | |
|------------------------|-------------------------------|----|
| 2.4 | Hipótesis de investigación | 40 |
| 2.4.1 | Hipótesis general | 40 |
| 2.4.2 | Hipótesis específicas | 40 |
| 2.5 | VARIABLES DE INVESTIGACIÓN | 41 |
| Capítulo III | | |
| Materiales y métodos | | 44 |
| 3.1 | Diseño de investigación | 44 |
| 3.1.1 | Enfoque | 44 |
| 3.1.2 | Tipo de investigación | 44 |
| 3.1.3 | Alcance de investigación | 45 |
| 3.1.4 | Diseño de investigación | 45 |
| 3.2 | Ámbito de estudio | 46 |
| 3.3 | Población y muestra | 46 |
| 3.3.1 | Población | 46 |
| 3.3.2 | Muestra | 47 |
| 3.4 | Recolección de datos | 48 |
| 3.4.1 | Técnica | 48 |
| 3.4.2 | Instrumento | 48 |
| 3.4.3 | Confiabilidad del instrumento | 49 |
| 3.5 | Análisis de datos | 50 |
| Capítulo IV | | |
| Resultados y discusión | | 52 |
| 4.1 | Resultados | 52 |
| 4.1.1 | Resultados descriptivos | 52 |
| 4.1.2 | Resultados inferenciales | 53 |
| 4.2 | Discusión | 78 |
| Conclusiones | | 85 |
| Recomendaciones | | 87 |
| Referencias | | 89 |
| Anexos | | 94 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | | |
|----------|---|----|
| Tabla 1 | Operalización de variables | 42 |
| Tabla 2 | Confiabilidad del cuestionario | 49 |
| Tabla 3 | Grupo etario de los encuestados | 52 |
| Tabla 4 | Género de los encuestados | 53 |
| Tabla 5 | Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 54 |
| Tabla 6 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 55 |
| Tabla 7 | Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 56 |
| Tabla 8 | Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 58 |
| Tabla 9 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 60 |
| Tabla 10 | Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 61 |
| Tabla 11 | Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 63 |

| | | |
|----------|--|----|
| Tabla 11 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 61 |
| Tabla 12 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 65 |
| Tabla 13 | Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 66 |
| Tabla 14 | Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 68 |
| Tabla 15 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 69 |
| Tabla 16 | Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 71 |
| Tabla 17 | Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 73 |
| Tabla 18 | ANOVA para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 75 |

| | | |
|----------|---|----|
| Tabla 19 | Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025 | 76 |
|----------|---|----|

ÍNDICE DE ANEXOS

| | | |
|---------|-------------------------------|-----|
| Anexo 1 | Matriz de consistencia | 94 |
| Anexo 2 | Cuestionario | 95 |
| Anexo 3 | Confiabilidad del instrumento | 98 |
| Anexo 4 | Base de datos en SPSS | 99 |
| Anexo 5 | Base de datos en Excel 1/2 | 101 |
| Anexo 6 | Base de datos en Excel 2/2 | 115 |

RESUMEN

La investigación busca identificar los principales factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. Utilizando un enfoque cuantitativo y un diseño no experimental, se basa en modelos de regresión y análisis ANOVA para evaluar la influencia de los diversos factores en la seguridad ciudadana. La muestra estuvo compuesta por 384 residentes de Puno y Juliaca. El análisis de los factores que inciden en la inseguridad ciudadana en muestra que los factores económicos tienen un impacto considerable en la percepción de la inseguridad, con un R^2 de 0.745, indicando que estos factores explican aproximadamente el 74.5% de la variabilidad en la inseguridad. Entre ellos, el desempleo y la pobreza se destacan como los factores más influyentes, con coeficientes significativos. En cuanto a los factores políticos, el R^2 de 0.917 refleja que los factores políticos explican el 91.7% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana, siendo el compromiso institucional, la eficiencia institucional y la confianza institucional, son importantes en la percepción pública de la inseguridad. En el ámbito educativo, el rol socioeducativo de la familia mostró una mayor influencia con un R^2 de 0.586, explicando el 58.6% de la variabilidad en la inseguridad, seguido del rol socioeducativo de la escuela, que también tuvo un impacto positivo. Por último, en la dimensión tecnológica, la gestión tecnológica presentó el mayor impacto con un R^2 de 0.638, lo que sugiere que un adecuado uso de la tecnología para la prevención puede mejorar significativamente la seguridad ciudadana, explicando el 63.8% de la variabilidad. Estos resultados subrayan la importancia de una aproximación integral que considere todos estos factores para el diseño de políticas públicas efectivas y sostenibles que mejoren la seguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

Palabras clave: delincuencia, factores económicos, factores políticos, factores educativos, inseguridad ciudadana, tecnología.

ABSTRACT

The purpose of this research is to identify the main factors that influence citizen security in these urban areas. Using a quantitative approach and a non-experimental design, the study is based on regression models and ANOVA analysis to assess the influence of various factors (political, economic, educational, and technological) on citizen security. The sample consisted of 384 residents of Puno and Juliaca. The analysis of the factors that influence citizen insecurity shows that economic factors have a considerable impact on the perception of insecurity, with an R^2 of 0.745, indicating that these factors explain approximately 74.5% of the variability in insecurity. Among these, unemployment and poverty stand out as the most influential factors, with significant coefficients. Regarding political factors, the R^2 of 0.917 reflects those political factors explain 91.7% of the variability in citizen insecurity, with institutional commitment, institutional efficiency, and institutional trust playing an important role in public perceptions of insecurity. In the educational field, the socio-educational role of the family showed the greatest influence, with an R^2 of 0.586, explaining 58.6% of the variability in insecurity, followed by the socio-educational role of the school, which also had a positive impact. Finally, in the technological dimension, technological management had the greatest impact, with an R^2 of 0.638, suggesting that appropriate use of technology for prevention can significantly improve citizen security, accounting for 63.8% of the variability. These results underscore the importance of a comprehensive approach that considers all these factors for the design of effective and sustainable public policies that improve security in the urban areas of Puno and Juliaca.

Keywords: citizen insecurity, crime, economic factors, political factors, educational factors, technology.

INTRODUCCIÓN

La inseguridad ciudadana es un fenómeno ya muy conocido que se va dando mayormente en zonas más transitadas y donde hay más movimiento económico, ya que Juliaca y Puno son ciudades más concurridas por la población ya que ahí es donde más inseguridad existe en zonas urbanas y esto tiene un impacto de manera significativa, no solo la calidad de vida de los habitantes, sino también el desarrollo social y económico de las ciudades. En ese marco, las ciudades de Puno y Juliaca se enfrentan a crecientes desafíos relacionados con la inseguridad, que se manifiestan en altos índices de criminalidad.

Se busca identificar y analizar los diversos factores que contribuyen a la inseguridad en estas áreas urbanas. Entre los factores considerados se encuentran los políticos, económicos, educativos y tecnológicos, cada uno de los cuales puede desempeñar un papel muy importante, en disminuir la inseguridad ciudadana.

El aspecto más importante del estudio se centra en la necesidad de comprender las causas que se denotan claramente la inseguridad, para poder diseñar estrategias y políticas públicas efectivas que puedan abordar los problemas de manera integral. Para identificar netamente ya los factores específicos que inciden en la inseguridad, por ello esta investigación busca proporcionar una base sólida para la formulación de intervenciones dirigidas a mejorar la seguridad ciudadana y calidad de vida con un desarrollo sostenible de los habitantes de Puno y Juliaca. El estudio se divide en:

Capítulo I: situación problemática, formulación de interrogantes, y se plantean objetivos del estudio. Capítulo II: marco teórico, así como las hipótesis, y la identificación y operacionalización de variables. Capítulo III: metodología, tipología y alcance, diseño de la investigación, hipótesis, sujetos de estudio, técnicas e instrumentos de colecta de información, y análisis. Capítulo IV: se presentan hallazgos y comprobación de hipótesis, la discusión y comparación de resultados. Al último conclusiones, recomendaciones, referencias bibliográficas y anexos relacionados.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

En las últimas décadas, las ciudades de Puno y Juliaca han experimentado un incremento en criminalidad y en la percepción de inseguridad entre sus habitantes, especialmente en las zonas céntricas y en las áreas periféricas urbanas. A pesar de esfuerzos implementados por las autoridades locales para mitigar esta problemática, la sensación de inseguridad continúa siendo una realidad latente que afecta significativamente la vida de los ciudadanos y limita el libre tránsito de las personas que residen en ambas localidades.

De manera recurrente, los medios de comunicación, ya sean radiales o televisivos, reportan actos ilícitos cometidos por individuos dedicados a actividades delictivas, lo que genera preocupación y temor en la población. Sin embargo, las medidas adoptadas para enfrentar estos hechos suelen ser percibidas como insuficientes o poco efectivas, lo que contribuye a la persistencia del problema. Esta situación compleja está vinculada a múltiples factores que interactúan entre sí, tales como la gestión política deficiente, las adversas condiciones económicas, los niveles educativos insuficientes y la limitada disponibilidad de tecnología y recursos destinados a la lucha contra el crimen organizado.

En el contexto latinoamericano, la seguridad ciudadana ha sido históricamente una prioridad secundaria dentro de las agendas políticas, lo que ha dificultado el desarrollo de políticas eficaces contra la delincuencia. Según Fuentes (2004), los gobiernos son evaluados no solo por sus acciones, sino también por su naturaleza institucional, es decir, por su capacidad para garantizar el bienestar de la ciudadanía a través de instituciones sólidas. Sin embargo, en la mayoría de los países latinoamericanos, los gobiernos nacionales no han asumido de manera efectiva el rol fundamental de establecer políticas de Estado claras, coherentes y a largo plazo para abordar la seguridad ciudadana. Esto se debe, en parte, a la falta de un enfoque integral que involucre tanto a las autoridades locales como nacionales, lo que impide que se gestionen de manera efectiva los recursos y esfuerzos para reducir los índices de criminalidad.

Esta falta de priorización y alineación de esfuerzos dentro del gobierno ha dejado en evidencia que los sectores gubernamentales involucrados en la seguridad ciudadana, como las políticas públicas, carecen de objetivos claramente definidos y unificados. Esta desconexión entre los distintos actores ha generado un escenario en el que las medidas adoptadas para reducir la delincuencia no han mostrado los resultados esperados, perpetuando las brechas sociales y económicas que alimentan la violencia. En este contexto, es esencial que los gobiernos latinoamericanos asuman una visión estratégica que coordine todos los sectores involucrados, garantizando políticas integrales que busquen tanto la prevención como la sanción de la criminalidad, para reducir la percepción de inseguridad en la región.

Es fundamental que los gobiernos nacionales asuman un compromiso activo para desarrollar capacidades en los actores clave y fortalecer la cooperación interinstitucional, especialmente cuando el alcance del crimen supera la capacidad de respuesta local. En Perú, el problema radica en la falta de articulación para garantizar la seguridad ciudadana, principalmente entre la policía nacional y las autoridades municipales. Esta falta de coordinación se traduce en una disparidad significativa en recursos, capacidades y estrategias para responder adecuadamente a la inseguridad (Basombrio, 2004).

Las últimas cifras del sobre seguridad ciudadana son preocupantes: el 76% de los peruanos encuestados manifiesta sentirse inseguro en el país, y un 39% no se siente seguro ni siquiera dentro de su hogar. Entre los delitos que más generan temor se encuentran el robo al paso o callejero, con un 36% de incidencia, seguido por el robo en viviendas con personas presentes (14%) y sin ocupantes (12%). Frente a un acto delictivo, el 58% de los afectados considera acudir a la comisaría para denunciar, mientras que un 41% muestra reticencia a hacerlo. Esta desconfianza se fundamenta en la baja tasa de resolución de denuncias, que oscila entre el 15% y el 20%, dejando sin solución aproximadamente el 80% de los casos reportados. Esta realidad desalienta a la ciudadanía a denunciar, perpetuando así la impunidad y el temor social.

En Puno y Juliaca, el aumento de la densidad poblacional ha venido acompañado de un crecimiento paralelo en la inseguridad ciudadana, lo que provoca miedo entre los habitantes y limita la realización de actividades cotidianas para evitar riesgos a su integridad física. En Puno, la población reconoce que la inseguridad ha escalado a un problema de primer orden

que requiere una respuesta urgente mediante la implementación de planes estratégicos integrales (Ccalla, 2009). El Plan de Seguridad Ciudadana de Puno identifica cinco delitos: violencia familiar, robo, hurto, violencia sexual y extorsión, aunque se reconoce que la cifra real podría ser mayor debido a la subregistración de denuncias.

Por su parte, Juliaca ha experimentado un crecimiento acelerado gracias a su estratégica ubicación y desarrollo comercial, lo que ha convertido a la ciudad en un centro económico clave en la región. Este crecimiento ha atraído un flujo migratorio considerable, buscando mejores oportunidades de empleo y negocios. Sin embargo, este rápido crecimiento ha generado desafíos en términos de infraestructura, servicios públicos y seguridad, lo que ha incrementado las tensiones sociales y la percepción de inseguridad en la ciudad. La expansión urbana sin una planificación adecuada ha contribuido a la proliferación de áreas vulnerables, donde la falta de recursos y la alta concentración de personas ha exacerbado los problemas de criminalidad y desconfianza social.

Esta dinámica de crecimiento económico ha llevado al surgimiento de sectores económicos diversos en las ciudades, lo que, en principio, parece ser un indicio positivo de desarrollo. Sin embargo, este crecimiento también ha tenido un lado oscuro, caracterizado por la expansión de actividades ilegales y un aumento exponencial de la inseguridad. Este fenómeno está directamente relacionado con la falta de oportunidades laborales formales, lo que limita el acceso a fuentes de empleo legítimas y estables. En un contexto donde las alternativas económicas son escasas, muchas personas se ven forzadas a recurrir a actividades delictivas como una manera de subsistir, lo que a su vez contribuye a la proliferación de la criminalidad en la región.

El resultado de esta situación es el incremento de inseguridad entre la población, afectando directamente su bienestar y calidad de vida. La sensación de vulnerabilidad crece, no solo por la ocurrencia de delitos, sino también por el temor constante a que el entorno se vuelva aún más peligroso. Además, este círculo vicioso de falta de empleo y aumento de la criminalidad intensifica la desconexión social y la desconfianza en las instituciones, lo que hace más difícil implementar políticas de seguridad efectivas. Para abordar este problema, es crucial que se promuevan alternativas económicas legítimas que generen empleo formal y digno, lo que contribuiría a reducir la inseguridad y mejorar la estabilidad social.

Las ciudades de Puno y Juliaca enfrentan desafíos significativos en términos de inseguridad ciudadana, aunque con características particulares que definen su contexto. Juliaca, considerada una de las ciudades con mayor incidencia delictiva, se ve afectada por un alto nivel de comercio informal, la presencia de mafias y redes de contrabando, lo que genera un entorno de inseguridad y vulnerabilidad para sus habitantes. En contraste, Puno presenta una situación relativamente más controlada en términos de criminalidad, sin embargo, ha comenzado a experimentar un creciente nivel de preocupación por delitos como robos, asaltos y violencia juvenil.

Este fenómeno de crecimiento económico ha propiciado el desarrollo de diversos sectores en las ciudades, lo que inicialmente parece ser un indicador positivo de progreso. Sin embargo, también ha traído consigo un lado negativo, marcado por la expansión de actividades ilegales y un aumento significativo de la inseguridad. Este problema está profundamente relacionado con la falta de oportunidades laborales formales, lo que dificulta el acceso a trabajos estables y bien remunerados. En un contexto donde las alternativas económicas son limitadas, muchas personas, en su desesperación por subsistir, se ven forzadas a recurrir a actividades delictivas, lo que no solo perpetúa, sino que agrava la criminalidad en la región.

Como consecuencia de esta situación, la percepción de inseguridad entre la población aumenta, afectando gravemente su bienestar y calidad de vida. El miedo constante a ser víctima de delitos genera una sensación de vulnerabilidad que afecta tanto a las personas como a las comunidades en su conjunto. Este ciclo de falta de empleo y crecimiento de la criminalidad también profundiza la desconexión social y la desconfianza en las instituciones, lo que hace más complicado implementar políticas de seguridad eficaces. Para contrarrestar esta problemática, resulta esencial crear y promover alternativas económicas formales que generen empleo digno, lo cual contribuirá a reducir la inseguridad y fortalecer la cohesión social en la región.

Este estudio busca identificar los factores que inciden en la inseguridad ciudadana en estas dos ciudades, analizando tanto las variables económicas y sociales que favorecen la criminalidad, como las dinámicas particulares de cada una. En particular, se abordarán las influencias del comercio informal, la presencia de grupos criminales, las condiciones socioeconómicas de los habitantes. A través de un enfoque comparativo, se busca entender

cómo estos factores afectan la vida diaria de los ciudadanos y qué medidas podrían implementarse para mejorar la seguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

1.2 PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

1.2.1 Pregunta general

¿Cuáles son factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025?

1.2.2 Preguntas específicas

- ¿Qué factores políticos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025?
- ¿Cuáles son los factores económicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025?
- ¿Cuáles son los factores educativos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025?
- ¿Cuáles son los factores tecnológicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025?

1.3 OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

1.3.1 Objetivo general

Determinar los factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

1.3.2 Objetivos específicos

- Determinar los factores políticos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.
- Determinar los factores económicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

- Determinar los factores educativos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.
- Determinar son los factores tecnológicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

1.4 JUSTIFICACIÓN

1.4.1 Justificación social

La seguridad ciudadana es un componente esencial para el bienestar colectivo, ya que una ciudad segura favorece la convivencia pacífica. En el caso de Puno y Juliaca, el aumento de delitos como robos, asaltos y violencia juvenil genera un impacto negativo en los ciudadanos, afectando su seguridad personal y su libertad de tránsito. Esta situación ha generado una creciente percepción de inseguridad, lo que refuerza la desconfianza en las instituciones encargadas de velar por el orden público, como la Policía Nacional del Perú (PNP). El estudio tiene como objetivo identificar los factores que inciden en esta problemática para proponer soluciones que mejoren la seguridad y, por ende, restauren la confianza en las autoridades, contribuyendo así a la construcción de un entorno social más seguro y armónico.

Además, la inseguridad ciudadana afecta directamente la cohesión social, ya que cuando los ciudadanos no se sienten protegidos, tienden a retraerse y a evitar participar en actividades comunitarias y productivas. Este aislamiento contribuye a la fragmentación social, debilitando los lazos entre los miembros de la comunidad y reduciendo la confianza mutua. Como resultado, la inseguridad no solo afecta la tranquilidad personal, sino que también impacta negativamente en el desarrollo social y económico de las ciudades, creando un ciclo de desconfianza e inestabilidad que se retroalimenta.

Por lo tanto, analizar los factores que influyen en la inseguridad es fundamental para implementar estrategias efectivas que no solo garanticen un entorno seguro, sino que también fomenten un clima de cooperación y solidaridad entre la ciudadanía. Es necesario que las políticas de seguridad se diseñen con un enfoque integral, que promueva la participación activa de la comunidad y la colaboración con las autoridades, para que la

seguridad se convierta en un esfuerzo colectivo que fortalezca la cohesión social y contribuya al bienestar general.

1.4.2 Justificación académica

El estudio en Puno y Juliaca tiene una fuerte relevancia académica, ya que proporciona una base teórica sólida para entender las dinámicas de la criminalidad en el contexto urbano peruano. La inseguridad es un fenómeno complejo que está influenciado por variables sociales, económicas, educativas y políticas, las cuales requieren un análisis detallado para ser comprendidas en su totalidad. A través de este estudio, se pretende contribuir al cuerpo académico existente, ampliando la teoría sobre seguridad ciudadana y ofreciendo nuevos enfoques que permitan desarrollar políticas públicas más eficaces para enfrentar los desafíos de la inseguridad. Esta investigación enriquecerá la literatura académica y servirá de referencia para futuras investigaciones en áreas como criminología, sociología y ciencias políticas.

Además, la investigación proporcionará datos empíricos valiosos que podrán ser utilizados en la formulación de estrategias y en la evaluación de políticas públicas relacionadas con la seguridad. Estos datos permitirán una comprensión de la inseguridad, lo que facilitará la creación de intervenciones más eficaces y adaptadas a las realidades locales. Este aporte académico tiene el potencial de ser aplicado no solo en Puno y Juliaca, sino también en otros contextos urbanos del Perú y en países con situaciones similares, lo que amplía la aplicabilidad y la relevancia del estudio en un ámbito más amplio.

La profundización en los factores que generan la inseguridad también permitirá el diseño de programas educativos y de sensibilización que aborden estos problemas desde una perspectiva integral. Al involucrar a la comunidad en la comprensión de la inseguridad, se fomentará mayor conciencia y participación ciudadana en la prevención del delito. Este enfoque contribuirá al desarrollo académico, proporcionando base sólida para otras investigaciones, y ayudará a mejorar la seguridad en las ciudades, fortaleciendo la relación entre los ciudadanos y las instituciones encargadas de velar por el orden público.

1.4.3 Justificación práctica

Este estudio tiene como objetivo ofrecer soluciones prácticas y herramientas concretas para abordar la creciente inseguridad en las ciudades de Puno y Juliaca. La investigación busca identificar los principales elementos que afectan la seguridad en estas áreas urbanas. Un enfoque clave del estudio es promover la colaboración entre diferentes actores sociales, como los gobiernos locales, universidades, empresas privadas y la comunidad en general. La interacción y cooperación entre estos sectores es fundamental para implementar soluciones efectivas que no solo garanticen una mayor seguridad ciudadana, sino que también favorezcan la construcción de una paz social duradera.

Además, la investigación servirá como un recurso valioso para políticas públicas para involucrar a la población en la prevención del delito. Fomentando la participación activa de los ciudadanos, se busca transformar a los vecinos en aliados clave en la mejora de su entorno. Al hacer que la comunidad se sienta parte del proceso, no solo se aumenta la efectividad de las acciones en seguridad, promoviendo responsabilidad y cohesión que es esencial para la creación de un ambiente seguro y estable para todos.

Implementar medidas basadas en los hallazgos contribuirá a la reducción de delitos en Puno y Juliaca, mejorando la vida de habitantes y restaurando la confianza. Este estudio permitirá diseñar planes de acción que fomenten la prevención del delito, el fortalecimiento del sistema de justicia y una mejor coordinación entre las autoridades locales y nacionales. La implementación efectiva de estas estrategias no solo reducirá la criminalidad, sino que también impulsará el desarrollo económico y social de las zonas urbanas, creando un entorno más seguro para todos.

CAPÍTULO II

REVISIÓN DE LITERATURA

2.1 ANTECEDENTES

2.1.1 A nivel internacional

Cabezas et al. (2024) en su artículo “Incidencia de factores sociales y económicos en la criminalidad en Guayaquil, Ecuador”, tienen por finalidad determinar cómo estos factores afectan a las personas para elaborar un plan de intervención estratégico que aumente la seguridad ciudadana. Se realizó un estudio con objetivos mixtos y se utilizó un análisis descriptivo para recopilar información sobre los delitos y la percepción de las personas al respecto. Los resultados muestran que los delitos violentos, como el sicariato y el homicidio, son cada vez más comunes. También sugieren que la disparidad social y cultural puede ser una causa de la delincuencia. Asimismo, la falta de atención ha obligado a la comunidad a tomar medidas por su cuenta para mantenerse a salvo. El documento enfatiza la importancia de abordar la delincuencia desde una perspectiva económica, que se ve afectado por delincuencia. Se concluye que la delincuencia se ve afectada por variables sociales y económicas, y que estas deben ser el foco de las políticas públicas que protegen a los ciudadanos en Ecuador.

Silva (2023) en su artículo “Inseguridad ciudadana: Problema social, latente que afecta a nivel de Latinoamérica”, señala que en Latinoamérica se experimentan niveles más altos de delincuencia, violencia, inseguridad y crimen organizado que en otras partes del mundo. Este artículo tiene como objetivo comprender la percepción sobre la inseguridad ciudadana, las causas de violencia y sus efectos. Aunque la inseguridad siempre ha sido un problema persistente en la región, parece estar empeorando, manifestándose como una realidad que afecta negativamente la vida cotidiana de los ciudadanos. Para abordar esta problemática, se realizó una revisión de 42 artículos provenientes de varios países latinoamericanos. De esta revisión, se observó que uno de los temas más estudiados es el análisis de los factores que inciden en la violencia, lo cual es crucial para entender las raíces del problema y desarrollar estrategias de intervención más eficaces.

Cavero y Ulloa (2022) en su artículo científico "Percepción sobre la seguridad pública en la ciudad de Quiindy", se planteó como objetivo fundamental el análisis de cómo se percibe la seguridad pública en la ciudad de Quiindy. El enfoque metodológico seleccionado para esta investigación es de carácter descriptivo, específicamente no experimental y basado en el uso de métodos cuantitativos. Para recopilar la información necesaria, se empleó un cuestionario de opción múltiple. Esta encuesta se aplicó a una muestra compuesta por 198 ciudadanos pertenecientes a diversos barrios. Los resultados obtenidos reflejaron que el 16% de los participantes considera que la corrupción ejerce una influencia significativa en la seguridad ciudadana. Además, un 15% de los encuestados expresó la opinión mayoritaria de que los delincuentes rara vez son castigados o, dicho de otro modo, entran y salen del sistema judicial con total impunidad. Por otro lado, se destacó que la percepción negativa y desalentadora de la seguridad pública se ve respaldada por la percepción de que el sistema de justicia no cumple con su papel esperado.

Gómez (2022) en su tesis "Factores sociales y culturales que influyen en la inseguridad del sector Entre Ríos del cantón Santa Elena, que limitan el desarrollo local", señala que las variables sociales y culturales son esenciales, ya que afectan la seguridad de las personas que viven en el sector de Entre Ríos y tienen un gran impacto en el desarrollo local. Su importancia radica en su objetivo principal de contribuir y mitigar la prevalencia de la inseguridad ciudadana. El propósito fue determinar los elementos socioculturales que influyen, se empleó un enfoque de métodos mixtos, que incluyó entrevistas a actores clave y figuras públicas relevantes para el tema de investigación. También se realizaron cincuenta encuestas a residentes de esta zona. En conclusión, uno de los puntos más importantes fue que las variables socioculturales provienen de la familia, por lo que una buena capacitación docente-parental es fundamental para el futuro de una comunidad.

Tejeda y Palafox (2021) en su estudio "La percepción sobre la seguridad ciudadana en Sonora", establece como propósito examinar la manera en que los residentes de Sonora perciben la seguridad ciudadana. La estrategia metodológica empleada se basa en el uso del método logit dicotómico. Se concluye que la seguridad ciudadana no afecta solo a personas y bienestar de las familias enteras. Se encontró que experimentar agresiones físicas o amenazas, así como convivir con alguien con problemas de drogas, ejercen un impacto negativo en la percepción de la seguridad ciudadana. Por otro lado, involucrarse en asociaciones vecinales y la satisfacción manifestada por los individuos con respecto a su

vecindario, ciudad y nación tienen un efecto aceptable en esta percepción de seguridad ciudadana.

2.1.2 A nivel nacional

Castro y Gonzales (2024) en su artículo “La seguridad ciudadana con relación a la política criminal del gobierno central en el Perú”, tienen por propósito determinar la eficacia de la política criminal para mantener la seguridad ciudadana. El estudio utiliza un método cuantitativo y una tipología descriptiva-explicativa, no experimental. La muestra no probabilística constó de 100 unidades de análisis. Casi el 60% de los encuestados afirmó que la política criminal no está bien pensada y que sus evaluaciones y justificaciones son poco consistentes. Se concluyó que no contribuye a la seguridad ciudadana en Perú, lo que significa que se vive en un contexto de inseguridad ciudadana.

Caro (2024) en su artículo “Seguridad Ciudadana El Desempleo Juvenil y su Influencia en la Seguridad Ciudadana: Análisis del Distrito de Carabayllo 2021”, investigó si el desempleo juvenil afecta la seguridad ciudadana, donde la delincuencia ha exacerbado la situación. Se utilizaron herramientas estadísticas y de recolección de datos como cuestionarios. La muestra incluyó a 384 personas, abarcando jóvenes de 18 a 24 años y adultos mayores de 25 años. Se evaluaron factores como nivel educativo, desempleo, delincuencia juvenil, determinando que estos factores son cruciales para la seguridad ciudadana. La investigación concluyó que el nivel educativo es especialmente influyente, destacando la responsabilidad conjunta del gobierno local, regional y nacional en su implementación.

Ramos (2022) en su trabajo de maestría “Gestión municipal y su influencia en seguridad ciudadana en una municipalidad distrital de Huari, año 2021”, tiene por finalidad determinar la influencia de la Gestión Municipal en la Seguridad Ciudadana. Estudio descriptivo-correlacional, cuantitativo. La muestra fue compuesta por 37 servidores públicos y 9 integrantes del Comité Distrital de Seguridad Ciudadana, 5 funcionarios municipales, 7 policías del PAR, 10 serenos municipales y 6 presidentes de juntas vecinales. Se recopiló datos a través de encuestas presenciales, validadas con el Alfa de Cronbach. Los resultados de las pruebas de correlación indicaron una relación positiva, demostrando que una mejor Gestión Municipal resulta en un servicio de Seguridad Ciudadana más efectivo.

Bullón y Melgar (2022) en su artículo “Gestión municipal de la seguridad ciudadana en las juntas vecinales de la Municipalidad de El Agustino, 2022”, tiene como objetivo determinar la influencia de la gestión municipal en la seguridad ciudadana en las juntas vecinales de la Municipalidad del Agustino en 2022. Investigación descriptivo-correlacional, la población de estudio consistió en 148 miembros, y muestra de 102. Los datos fueron analizados para establecer los rangos y se utilizó regresión logística ordinal. Los resultados indicaron una influencia significativa en un 79.10%.

Flores y Polo (2021) en su tesis “Seguridad ciudadana en habitantes del centro Poblado la villa del distrito de Végueta, 2021”, buscan conocer la percepción de seguridad ciudadana. Estudio cuantitativo y descriptivo. Se contó con un total de 230 residentes, de los cuales 144 fueron seleccionados aleatoriamente. Según los encuestados, el 72% consideró que la seguridad ciudadana es moderada y el 28%, baja. Los resultados muestran que la inseguridad se debe a la falta de protección y a la falta de atención de las autoridades a la seguridad en sus áreas focales.

Leiva y Ramírez (2021) en su artículo “Efectos de la inseguridad Ciudadana en el bienestar de la población”, señalan que la violencia e inseguridad ciudadana afectan gravemente el bienestar y la calidad de vida de la población, causando agresiones tanto físicas como psicológicas que tienen efectos negativos en la salud, economía y relaciones sociales de las personas. En su dimensión objetiva, la violencia produce daños físicos, económicos y laborales, deteriorando la salud de quienes la sufren directamente. Por otro lado, la inseguridad genera miedo, desconfianza y ansiedad que afecta la salud mental, alterando las actitudes, rutinas y relaciones personales de las víctimas. Esta combinación de efectos, tanto objetivos como subjetivos, reduce la felicidad y calidad de vida de los individuos. Esta investigación busca determinar cómo estos fenómenos impactan el bienestar de la población, concluyendo que los efectos físicos y psicológicos de la violencia e inseguridad deben ser considerados por los gobernantes como un desafío urgente, para que se diseñen políticas públicas efectivas que contrarresten la delincuencia y mejoren la seguridad ciudadana, promoviendo un bienestar integral para la población.

2.1.3 A nivel regional

Mamani (2023) en su tesis de maestría “Gestión municipal y la seguridad ciudadana en un distrito en la Región de Puno, 2023”, tiene por propósito determinar la relación entre gestión municipal y seguridad ciudadana. Investigación aplicada, correlacional. Se aplicó una encuesta a una muestra de 141 habitantes. Los resultados indicaron una relación positiva, con un coeficiente de 0.785 y una significancia de 0.001, concluyendo que a una mayor gestión municipal corresponde una mayor seguridad ciudadana.

Para Nieto (2022), en su trabajo de investigación titulado "Valoración económica del mejoramiento del servicio de seguridad ciudadana en la ciudad de Ilave en 2019" se propuso el objetivo de examinar la disposición de ciudadanos para el mejoramiento de la seguridad ciudadana. El propósito es entender la voluntad de los ciudadanos de contribuir financieramente a la seguridad ciudadana. Para evaluar esta disposición de pago, se empleó la metodología del Método de Valoración Contingente, mediante la realización de 380 encuestas.

Pari y Vilca (2020), en su tesis "Responsabilidad social en la administración de la seguridad ciudadana por parte del gobierno local en el distrito de Desaguadero", plantean como propósito analizar la conexión existente entre responsabilidad social y seguridad ciudadana. Investigación cuantitativo, correlacional y descriptivo. Las conclusiones del estudio revelan que el grado de percepción de inseguridad ciudadana tiene un impacto significativo en las decisiones y alternativas que la administración actual adopta. Esta relación resulta crucial para alcanzar un sentido de responsabilidad social que contribuirá a atenuar los desafíos relacionados con la seguridad ciudadana. Asimismo, se observa que la sostenibilidad financiera del gobierno local en Desaguadero ejerce una influencia significativamente negativa. Esto sugiere que la administración actual carece de los recursos económicos, humanos e infraestructurales necesarios para establecer los mecanismos apropiados de seguridad ciudadana. En última instancia, se sostiene que la responsabilidad social tiene un impacto significativo. Esta relación estrecha entre ambas variables demuestra que, cuando la responsabilidad social es sólida, la administración de la seguridad ciudadana también tiende a ser efectiva.

Condori y Morocco (2017), en su estudio titulado "Percepciones sociales acerca del funcionamiento de los mecanismos de seguridad ciudadana en la ciudad de Juliaca durante 2015", se propusieron el objetivo de examinar las percepciones de los habitantes de Juliaca acerca de seguridad ciudadana. Emplearon el método cuantitativo, utilizando entrevistas focalizadas como técnica de recolección de datos. Los hallazgos de la investigación indicaron que un 40.22% de la población joven y adulta consideró que las estrategias y mecanismos de seguridad ciudadana en Juliaca eran ineficientes. Además, se observó una percepción general negativa respecto al funcionamiento de los mecanismos de seguridad ciudadana en la ciudad. Esta percepción negativa se atribuyó principalmente a la limitada efectividad del "Plan de Seguridad Ciudadana". Estas percepciones sociales sobre la seguridad ciudadana resultan relevantes para su investigación en torno a la inseguridad ciudadana y el riesgo social que enfrentan las personas.

2.1.4 A nivel local

Molleapaza (2024) en su tesis "La habitualidad del delito de robo y su impacto en la inseguridad ciudadana en la ciudad de Juliaca durante el año 2022", tiene por propósito determinar la relación entre ocurrencia habitual de robos y su efecto en la inseguridad pública. La muestra se derivó de un método no probabilístico, compuesta por 40 ciudadanos comunes residentes en Juliaca que habían sido víctimas de robos o habían tenido conocimiento del delito. Estudio cuantitativo, correlacional, no experimental y transversal. La correlación de 0.673, muestra que existe una correspondencia positiva, concluyéndose que, existe una relación moderada alta.

Navarro y Rafael (2023) en su tesis "La política criminal y su relación con la seguridad ciudadana en la ciudad de Puno en el año 2021", buscan determinar la correlación entre la política criminal y la seguridad ciudadana. Investigación no experimental y correlacional. Se empleó un muestreo aleatorio no probabilístico, con un total de 120 residentes. Los métodos utilizados para esta investigación fueron la observación, el registro y la encuesta. Un cuestionario de 40 preguntas fue la herramienta que permitió recopilar la información principal. Un estadístico colaboró en el procesamiento de los datos, que se realizó mediante una hoja de cálculo de Excel y el programa SPSS. El estudio arroja los siguientes resultados: el 65% considera que es poco segura, el 29% considera que la política contra la delincuencia es pésima y el 2% considera que es buena. Los resultados indican que la evaluación

desfavorable de la política contra la delincuencia se correlaciona con la inseguridad percibida en la ciudad de Puno.

Ttito y Quispe (2022) en su estudio “Factores que inciden en la seguridad ciudadana de los distritos de San Miguel y Juliaca-2021”, buscan identificar los factores determinantes que afectan la seguridad ciudadana. Investigación cuantitativa, descriptivo-correlacional. La población fueron 276.110 habitantes de las regiones urbanas de Juliaca y San Miguel. La muestra fue seleccionada mediante muestreo probabilístico con igual representación: Juliaca (192) y San Miguel (192). La encuesta sirvió como método, mientras que el cuestionario funcionó como herramienta. Los hallazgos indican que factores políticos, económicos y educativos inciden sustancialmente, con valores p de 0,001, 0,006 y 0,005, todos por debajo del 0,05. Los elementos técnicos no afectan, ya que el valor p fue de 0,087, inferior al criterio de significancia de $\alpha = 0,05$. Concluyéndose que los principales factores que inciden fueron los factores políticos, económicos y educativos.

Según el autor Mocarro (2021) en su tesis titulada "Percepciones de la comunidad sobre las estrategias del servicio de seguridad ciudadana en la ciudad de Juliaca durante el año 2019", el propósito de la investigación consistió en examinar las opiniones y percepciones de la población acerca de las estrategias implementadas en el servicio de seguridad ciudadana en Juliaca. La metodología empleada se encuadró como cuantitativo. La muestra se compuso de 384 residentes, equitativamente distribuidos. Las técnicas de recopilación empleadas incluyeron fuentes primarias como cuestionarios y encuestas, con el objetivo de lograr una precisión y comprensión más efectivas de los resultados. En relación a los hallazgos obtenidos, se observó una escasa participación y contribución por parte de las instituciones pertinentes (Policía Nacional del Perú - Municipalidad). Además, se evidenció una notoria desorganización y falta de orientación dentro de la comunidad, lo cual resulta en problemas de índole social y político. Estos factores actúan como estímulos para el incremento constante de la delincuencia y la inseguridad en Juliaca.

Para Torres y Cuchuirumi (2018), en su tesis titulada "Funcionamiento del sistema de seguridad ciudadana a través del gobierno local y las juntas vecinales en la ciudad de Puno en 2017", establecen por propósito establecer el conocimiento del funcionamiento del sistema de seguridad ciudadana en la ciudad de Puno, tanto en su relación con el gobierno local como con las juntas vecinales. Estudio cuantitativo y se caracteriza por ser descriptiva

en su naturaleza. Las conclusiones extraídas del estudio resaltan el cumplimiento de las tareas y actividades llevadas a cabo por CODISEC que se ajusta a lo establecido por el marco legal, aunque no da en conocimiento como es que hacen seguimiento hacia las juntas vecinales. Además, se señala que los acciones prevención realizados por las juntas vecinales, ya sea el uso común para cualquier alerta y comunicación en cadena, contribuyen en contrarrestar la inseguridad ciudadana en ciudad de Puno. Se sugiere que la implementación de un sistema de monitoreo por parte del gobierno local, que incluya la instalación e equipamiento de dispositivos como video vigilancia, sistemas de alarma, incentivos económicos y la comunicación, tonificaría la colaboración activa y coordinada.

2.2 MARCO TEÓRICO

2.2.1 Factores

Se entienden como los elementos o variables que contribuyen a la aparición, desarrollo o agravamiento de un fenómeno social determinado, en este caso, la inseguridad. Estos factores son determinantes clave que influyen en la seguridad ciudadana, afectando no solo a la población y autoridades locales, quienes deben gestionar las respuestas y políticas necesarias para abordar el problema. Los factores pueden ser de índole política, económica, social, educativa o tecnológica, y su interacción puede intensificar o mitigar los niveles de criminalidad y la sensación de inseguridad en una comunidad. La comprensión de estos factores es esencial para desarrollar estrategias efectivas que garanticen un entorno más seguro y estable (Anton, 2025).

El análisis en las zonas urbanas es crucial para el desarrollo de políticas públicas eficaces en seguridad, ya que permite comprender cómo diversos factores influyen en el aumento o la mitigación de la inseguridad. Al identificar estos factores, las autoridades locales y nacionales pueden diseñar intervenciones precisas y focalizadas, adaptadas a características específicas de cada zona. Este enfoque permite una gestión más eficiente de los recursos y una respuesta más adecuada a los desafíos particulares de cada comunidad (Tejeda & Palafox, 2021).

Además, al identificar las causas subyacentes de la inseguridad, como la pobreza, la falta de educación o la deficiencia en la infraestructura pública, se pueden implementar soluciones

integrales que aborden los problemas de manera más efectiva. Estas soluciones no solo buscan reducir la delincuencia, sino también mejorar las condiciones sociales y económicas, lo que a su vez contribuye a la estabilidad y el bienestar de la población. Este enfoque integral es clave para lograr un cambio duradero y significativo en la seguridad de las zonas urbanas (Tejeda & Palafox, 2021).

Los factores no solo son abstractos, sino que tienen efectos tangibles y directos sobre la vida de ciudadanos, impactando en su seguridad personal como en la percepción que tienen de ella. Estos factores, como los políticos, económicos, educativos y tecnológicos, influyen en la seguridad en su entorno. La falta de recursos, la inseguridad institucional o la desigualdad social, por ejemplo, no solo aumentan los riesgos de criminalidad, sino que también alimentan la sensación de vulnerabilidad y desconfianza entre la población, afectando su bienestar y calidad de vida. Así, la forma en que los ciudadanos perciben su seguridad está directamente ligada a las condiciones estructurales que enfrentan en su día a día (Coveñas et al., 2023).

Los factores que afectan la inseguridad ciudadana no operan de manera aislada, sino que están estrechamente interconectados, creando un ciclo complejo que perpetúa la criminalidad. Por ejemplo, la falta de oportunidades económicas genera condiciones de exclusión social que aumentan la vulnerabilidad de individuos. A su vez, la deficiencia en la educación puede fomentar la violencia, ya que la falta de acceso a una formación adecuada reduce las posibilidades de desarrollo personal y profesional, aumentando las probabilidades de involucrarse en comportamientos violentos o ilegales. Este entrelazamiento de factores destaca la necesidad de abordar la inseguridad desde un enfoque integral, donde se aborden simultáneamente las causas estructurales que contribuyen a la criminalidad (Bullón & Melgar, 2022).

Los factores que afectan la inseguridad pueden variar significativamente según el contexto geográfico, cultural y social de cada región. En este sentido, lo que influye en la percepción y realidad de la inseguridad en una zona urbana no necesariamente será igual en otras regiones del país. Las características locales, como el nivel de urbanización, las dinámicas políticas regionales y la situación socioeconómica. Por ejemplo, en zonas más urbanizadas puede haber una mayor concentración de actividades delictivas, mientras que en áreas rurales o menos desarrolladas, factores como la falta de servicios básicos o el acceso limitado a

oportunidades económicas pueden generar diferentes tipos de inseguridad (Bullón & Melgar, 2022).

Asimismo, las dinámicas políticas locales, como la gestión de las autoridades regionales y políticas de seguridad, también pueden tener un impacto crucial en la percepción de seguridad y la capacidad de respuesta ante la delincuencia. Además, el contexto socioeconómico, puede agravar la inseguridad, ya que las personas en situaciones de vulnerabilidad. Por lo tanto, es fundamental considerar estos factores contextuales al diseñar políticas públicas que aborden la inseguridad de manera efectiva en cada región (Bullón & Melgar, 2022).

Los factores que influyen en la inseguridad ciudadana son diversos y están profundamente interrelacionados. En este estudio, se consideran cuatro dimensiones principales: político, económico, educativo y tecnológico. Cada una de estas dimensiones aporta su perspectiva y condiciones particulares, influyendo de manera directa en el aumento o disminución de la inseguridad en las zonas urbanas (Canales, 2021).

Desde el ámbito político, la gestión pública, las políticas de seguridad y la efectividad de las instituciones son fundamentales para garantizar un entorno seguro. En el ámbito económico, la falta de oportunidades laborales y la desigualdad social son factores que contribuyen a la vulnerabilidad y, en algunos casos, a la criminalidad. La dimensión educativa, por su parte, es crucial en la formación de valores y en la prevención de conductas delictivas, ya que una educación de calidad reduce las probabilidades de involucrarse en actividades ilegales. Finalmente, el factor tecnológico, con el uso de herramientas como la videovigilancia, el reconocimiento facial y la biometría, ofrece soluciones para prevenir el crimen, pero también plantea nuevos desafíos, como el uso indebido de la tecnología para la organización de actividades delictivas. Estos factores interactúan entre sí, y su comprensión integral es clave para el diseño de políticas públicas efectivas en seguridad ciudadana (Canales, 2021).

La inseguridad no solo afecta la tranquilidad de los ciudadanos, sino que también incide en su comportamiento y decisiones diarias. Muchas personas optan por modificar sus horarios de salida, evitar ciertas zonas o invertir en medidas de seguridad privadas, lo que supone un impacto en su economía y en su calidad de vida. Además, la inseguridad repercute en el

desarrollo comercial y turístico del distrito, reduciendo las oportunidades de inversión y empleo (Gonzales & Barbarán, 2021).

Factor político

Factor político está estrechamente vinculados con las elecciones y la administración de las municipalidades o del país en general, a través de una estrategia gubernamental de seguridad ciudadana que se refiere a un "conjunto organizado y estructurado de iniciativas, cuyo propósito es crear circunstancias, bienes y servicios de carácter público para satisfacer las necesidades de los ciudadanos, transformar las condiciones de vida, influir en comportamientos, y promover valores o actitudes que estén en línea con la legalidad, la ética y la cultura característica de una comunidad" (Gómez, 2008).

El contexto político juega un papel fundamental en la seguridad de una región, ya que la gestión pública y políticas de seguridad son determinantes clave en la creación de un entorno seguro. La capacidad de un gobierno para distribuir los recursos de manera equitativa y garantizar el cumplimiento de la ley tiene un impacto directo tanto en la percepción como en la realidad de la inseguridad. Cuando un gobierno local no aborda de manera efectiva los problemas de seguridad, o cuando enfrenta debilidades estructurales, la percepción de inseguridad en la población tiende a aumentar. Esta falta de acción o ineficacia institucional puede generar desconfianza en las autoridades, lo que agrava aún más la sensación de vulnerabilidad y afecta la cohesión social de la comunidad (Guerrero et al., 2022).

Factor económico

El factor económico está fuertemente influenciado por diversas situaciones que contribuyen a la inseguridad ciudadana. Entre estos se incluyen los "hogares con problemas de funcionamiento", donde la falta de estabilidad familiar y el entorno social desfavorable pueden predisponer a los individuos a involucrarse en actividades delictivas. La falta de empleo es otro factor crucial, ya que la carencia de oportunidades laborales legítimas puede llevar a muchas personas a recurrir a la delincuencia como una forma de subsistencia. Además, el surgimiento de nuevas oportunidades y tecnologías, que en muchos casos facilitan la comisión de delitos, agrava la situación. La presencia de pobreza y la disparidad económica, que se manifiestan de manera evidente en las principales urbes de la nación y en

América Latina, también juegan un papel fundamental, ya que generan una mayor desigualdad y exclusión social, factores que están estrechamente ligados al aumento de la criminalidad en estas zonas (PNUD, 2013).

Las personas que viven en condiciones de pobreza extrema o que carecen de oportunidades laborales a menudo se enfrentan a limitadas opciones para mejorar su calidad de vida, lo que puede llevarlas a recurrir a actividades ilícitas como una forma de subsistencia. Este fenómeno no solo incrementa los niveles de delincuencia, sino que también genera un ambiente de desesperanza y exclusión social (González, 2024).

La falta de acceso a servicios básicos agrava aún más esta situación, creando un círculo vicioso donde las personas más vulnerables se ven atrapadas en condiciones que les dificultan salir de la pobreza. La desigualdad económica, por su parte, crea una brecha entre los sectores más favorecidos y los más desfavorecidos, lo que genera tensiones sociales y aumenta la percepción de injusticia, contribuyendo a un clima de inseguridad. De esta manera, abordar estos factores socioeconómicos es esencial para reducir la criminalidad y mejorar la seguridad ciudadana en las zonas urbanas (González, 2024).

Factor educativo

El factor educativo está estrechamente relacionado con el proceso de formación de un individuo, tanto en su niñez como en su adolescencia. La educación influye en su desarrollo, capacidades y valores, lo que a su vez puede impactar en su comportamiento. Sin embargo, no se puede afirmar de manera definitiva que esta relación sea de carácter causal, ya que la inseguridad y otros factores sociales también pueden influir en el comportamiento de una persona. Aunque una educación de calidad puede reducir la probabilidad de involucrarse en actividades delictivas, la relación entre educación y delincuencia es compleja y está mediada por otros factores como el contexto familiar, económico y social (Rovost, 2017).

La educación es fundamental para valores, habilidades y competencias que ayudan a las personas a alejarse de conductas delictivas. Una educación de calidad no solo proporciona conocimientos académicos, también fomenta el desarrollo personal, el respeto por las normas y la capacidad para tomar decisiones responsables. Sin embargo, el acceso limitado a una educación adecuada o la falta de oportunidades educativas pueden aumentar la

vulnerabilidad de una población ante la inseguridad. En situaciones donde las personas no tienen acceso a una formación integral, pueden sentirse marginadas o sin perspectivas de futuro. Por lo tanto, garantizar un acceso equitativo a una educación de calidad es esencial para prevenir la inseguridad y promover un entorno más seguro (Quintero, 2020).

Factores tecnológicos

El factor tecnológico juega un papel cada vez más relevante en la seguridad ciudadana, especialmente en el uso de herramientas avanzadas como la biometría, el reconocimiento de placas y las redes de videovigilancia. Estos avances tecnológicos permiten una mayor eficiencia en la identificación y monitoreo de actividades sospechosas, lo que mejora la capacidad de respuesta ante incidentes de seguridad. La biometría, por ejemplo, facilita la identificación de individuos de manera rápida y precisa, mientras que el reconocimiento de placas contribuye a detectar vehículos involucrados en actividades ilícitas. Además, la red de videovigilancia fomenta una cultura de seguridad ciudadana, ya que su presencia visible disuade la comisión de delitos y promueve la sensación de protección en la comunidad. Estas tecnologías no solo optimizan la labor de las fuerzas de seguridad, sino que también refuerzan la confianza de los ciudadanos en las instituciones encargadas de velar por su seguridad (Dioses, 2017).

El avance tecnológico tiene tanto efectos positivos como negativos en la seguridad ciudadana. Por un lado, las tecnologías de seguridad como cámaras de vigilancia, sistemas de monitoreo y la policía electrónica son herramientas eficaces que contribuyen a la reducción de la delincuencia. Estas tecnologías permiten una respuesta rápida ante incidentes, mejorando la prevención y disuasión de delitos, además de facilitar la identificación de criminales. La integración de estos sistemas en las ciudades promueve un entorno más seguro y mejora la eficiencia de las fuerzas de seguridad (Cunya et al., 2022).

Sin embargo, el uso indebido de estas mismas tecnologías también plantea desafíos importantes para las autoridades. Este fenómeno crea un reto creciente para las fuerzas de seguridad, que deben adaptarse constantemente para enfrentar nuevas formas de delincuencia cibernética y el uso ilegal de las tecnologías. La dualidad de los efectos tecnológicos resalta la necesidad de un equilibrio entre el aprovechamiento de las herramientas para la seguridad y la protección contra su mal uso (Cunya et al., 2022).

2.2.2 Seguridad ciudadana

La seguridad es mayormente vista como parte de la práctica y discurso político y jurídico, el cual va inmerso dentro del orden social, para la preservación del statu quo, entendiéndose como un medio y no como un fin, que procura la consolidación de la soberanía, por lo que recurre a eliminar las amenazas que se presenten ya sea a nivel externo o interno y principalmente el control sobre el territorio. Según los realistas, la seguridad es la preservación del territorio nacional de manera íntegra ante las amenazas que pudieran destruirla. Bajo esta perspectiva, las amenazas son vistas como fenómenos que pueden ser identificados y, por ende, controlados, mediante acciones deliberadas las cuales son implementadas por decisiones políticas con el propósito de contrarrestarlos (Anton, 2025).

Desde la concepción tradicional, la relevancia de la seguridad ha perdido valor tomando en consideración las amenazas en las que actualmente se deben estar enfrentando los Estados, ya que ha cambiado considerablemente su naturaleza. Bajo este enfoque son pocas las explicaciones sobre las relaciones entre el Estados y los actores que no son estatales, caben destacar que la hambruna, la pobreza y las migraciones, son consideradas amenazas de la seguridad ciudadana para los Estados, los cuales son considerados como aspectos de los conflictos internos, convirtiéndose en grandes desafíos, lo que hace necesario que los Estados y sobre todo las mismas personas las enfrenten con el propósito de mantener la seguridad. Es así como las personas y el Estado, buscan nuevos mecanismos que les ayude a mantener los valores, que les permita sentirse seguros, con autonomía y bienestar económico (González, 2024).

Se entiende por seguridad ciudadana aquella acción que ejecuta el Estado, con la participación activa de los ciudadanos, con el objetivo de asegurar la convivencia pacífica de la población, erradicar la violencia y garantizar el uso pacífico de las vías y espacios públicos. Este enfoque busca prevenir la comisión de faltas y delitos, promoviendo un entorno social armonioso y seguro. Desde una perspectiva de los derechos humanos, la seguridad ciudadana es una condición en la que las personas viven libres de la violencia, tanto la ejercida por actores estatales como no estatales. En este sentido, se busca que el Estado garantice la protección de los derechos fundamentales de los ciudadanos, asegurando

su bienestar y seguridad sin recurrir a prácticas de violencia o abuso de poder (Gonzales & Barbarán, 2021).

Este enfoque de seguridad es entendido como humano-céntrico y liberal, siguiendo una perspectiva que introduce una mirada kantiana al problema de la seguridad. Desde esta visión, la seguridad no se concibe simplemente como un mecanismo para mantener el orden político o preservar el poder de las instituciones, sino como un medio para garantizar el bienestar y la libertad del ciudadano. En lugar de tratar al individuo como un instrumento más para la conservación de la hegemonía política, se lo considera como el fin último de las políticas de seguridad. De acuerdo con esta perspectiva, el objetivo fundamental de la seguridad es asegurar que puedan vivir en un entorno donde se respeten sus libertades fundamentales. Así, la seguridad debe estar orientada a fortalecer la autonomía del ciudadano, garantizando que su libertad no sea restringida en nombre de un orden que no priorice su bienestar (Fernandez & Benitez, 2022).

En cuanto a la relación de los medios utilizados para abordar la inseguridad, es relevante destacar que, aunque la estructura tradicional de policía, juez y prisión sigue siendo un componente fundamental en la lucha contra la criminalidad, este enfoque ha evolucionado para incorporar herramientas de prevención más efectivas. Si bien el sistema de justicia penal es crucial para sancionar a los responsables de delitos, la prevención se ha convertido en un aspecto clave para reducir los niveles de criminalidad de manera sostenible (Páez et al., 2024).

El enfoque preventivo incluye estrategias como la educación, la intervención comunitaria, el fortalecimiento de la cohesión social y el uso de tecnologías de monitoreo. Estas herramientas permiten enfrentar la criminalidad de forma más integral, sin recurrir exclusivamente a medidas represivas que, a menudo, pueden aumentar la violencia y la desconfianza en las instituciones. Al centrarse en la prevención, se busca crear un entorno más seguro mediante la reducción de las causas estructurales de la criminalidad, como la pobreza, la falta de oportunidades y la exclusión social, lo que puede disminuir la necesidad de respuestas violentas y mejorar la eficacia del sistema de justicia (Páez et al., 2024).

Se entiende por seguridad ciudadana, aquella acción integral que ejecuta el Estado, esto incluye a la participación de los ciudadanos, con el fin de poder asegurar la convivencia

pacífica de la población, poder erradicar la violencia y utilizar pacíficamente las vías y espacios públicos, lo cual conlleva a prevenir que se cometan faltas y delitos (Congreso de la República, 2005). Desde una perspectiva de los derechos humanos, es una condición donde las personas viven libres de la violencia practicada por los actores estatales o no estatales (CIDH, 2009).

Es la condición social en la que los ciudadanos pueden llevar a cabo sus actividades cotidianas en un entorno seguro y libre de amenazas, riesgos y delitos. Implica la protección de la integridad física, los derechos y el bienestar de los individuos dentro de una comunidad, así como la salvaguardia de los bienes públicos y privados. La seguridad ciudadana abarca una amplia gama de aspectos, incluyendo la prevención del delito, la respuesta rápida y eficiente a situaciones de emergencia, la promoción de la participación ciudadana en la vigilancia y el control, y la colaboración entre diferentes actores, como la policía, las autoridades locales y la sociedad civil, para garantizar un entorno seguro y pacífico para todos los ciudadanos (Caro, 2024).

El enfoque de la seguridad ciudadana como problema público Subirats (2012) describe: “el problema público, la cual tiene relación directa con la preocupación social. Es considerada como objeto de la política pública porque comprende la protección de la población y cierre de brecha en la inseguridad, sino también el desarrollo económico y el desempleo que se da. En marco de este enfoque de desarrollo social la cual consiste extender que las personas disfruten de la seguridad ciudadana que constituye un elemento clave. En ese contexto, las oportunidades, como el papel primordial que tenemos todas las personas capaces de elegir nuestro destino a vivir en condiciones que queramos influir en la sociedad para hacerla más plenamente humana, igualitaria y sostenible (PNUD, 2010: 21).

La prioridad de contar con indicadores fiables de la delincuencia y la inseguridad no debe ser vista únicamente como un objetivo académico para acumular conocimiento, sino como una brecha difícil de solucionar que tiene implicaciones profundas para la sociedad. Estos indicadores son fundamentales no solo para comprender el problema, sino para diseñar políticas efectivas que aborden las causas subyacentes de la criminalidad. La falta de datos precisos y confiables dificulta la formulación de estrategias adecuadas y la evaluación de su efectividad, perpetuando un ciclo de inseguridad. Así, la ausencia de información clara y veraz sobre la delincuencia no solo retrasa las soluciones, sino que refuerza la sensación de

inseguridad en la población, convirtiéndose en un obstáculo significativo para el avance hacia una sociedad más segura (Rateau y Monaco, 2013).

La seguridad ciudadana refleja "la circunstancia o estado social que posibilita y garantiza la libre práctica de los derechos tanto individuales como colectivos de las personas, así como la percepción de esta situación por parte de la población". En otras palabras, no solo se trata de la ausencia de delitos, sino también de la capacidad de los ciudadanos para ejercer sus derechos con libertad y sin temor. Sin embargo, una considerable cantidad de información disponible respalda la idea de que la sensación de inseguridad es a menudo más pronunciada de lo que las pruebas concretas sugieren. Esto se debe, en gran medida, al papel que juegan los medios de comunicación, quienes, a través de su enfoque en la violencia y el crimen, amplifican las preocupaciones de la población y alimentan una percepción generalizada de inseguridad, aunque los datos objetivos puedan no reflejar una situación tan grave (Maza, 2019).

El objetivo principal de aplicar las políticas en Seguridad Ciudadana es abordar de manera integral los factores que contribuyen a la victimización, buscando disminuirla de forma significativa. Esto incluye reducir la brecha entre los casos de victimización y las denuncias realizadas en las agencias competentes, garantizando que los ciudadanos se sientan motivados y apoyados para denunciar los delitos que sufren. Además, es fundamental asegurar que las denuncias presentadas reciban el cumplimiento de justicia necesario, con una capacidad de solución efectiva y un control social adecuado, que permita una respuesta eficiente y transparente ante los delitos (Rateau y Monaco, 2013).

Para lograr estos objetivos, se proponen tres opciones de política enfocadas en encontrar un equilibrio entre diferentes aspectos de la seguridad. La primera opción consiste en incrementar la efectividad en el control de riesgos operativos, mejorando la respuesta ante situaciones de amenaza. La segunda opción busca reducir los riesgos operativos y las amenazas prioritarias que afectan directamente la seguridad ciudadana, mientras que la tercera se enfoca en disminuir la influencia de los riesgos estructurales relacionados con las amenazas, como las condiciones socioeconómicas o las deficiencias institucionales, que también afectan la seguridad y el bienestar de la comunidad. De esta manera, las políticas propuestas pretenden fortalecer un entorno seguro y justo para todos los ciudadanos,

promoviendo un enfoque preventivo y reactivo en la gestión de la seguridad pública (Maza, 2019).

2.3 MARCO CONCEPTUAL

- **Calidad de vida:** es un conjunto de factores que da bienestar a una persona, tanto en el aspecto material como en el emocional (Westreicher, 2019).
- **Convivencia social:** está relacionado con el respeto entre las personas que habitan en una misma comunidad durante el desarrollo de la vida diaria (ICEL, 2020).
- **Delito:** acto u omisión del mismo, sancionado por infringir las leyes penales. Se trata de un comportamiento antijurídico y culpable de una persona (Conceptos jurídicos, 2022).
- **Gestión pública:** Conjunto de acciones mediante las cuales las entidades tienden al logro de sus fines, objetivos y metas (Del Castillo, 2011).
- **Gobierno local:** son elementos esenciales del gobierno local, el territorio, la población y la organización (Del Castillo, 2011).
- **Percepción de inseguridad:** hace referencia al cálculo de manera general de las situaciones prevalentes de inseguridad (Jasso, 2021).
- **Satisfacción:** está relacionada con el cumplimiento de un deseo que genera una tranquilidad, está asociada al estado de bienestar y plenitud, ya sea objetiva o subjetiva (Concepto, 2022).
- **Violencia:** Acción física sobre la víctima, que consiste en aplicar medios compulsivos para vencer alguna resistencia de esta para obtener una ventaja de aquella (Conceptos jurídicos, 2022).

2.4 HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

2.4.1 Hipótesis general

Los factores inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

2.4.2 Hipótesis específicas

- Los factores políticos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.
- Los factores económicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.
- Los factores educativos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.
- Los factores tecnológicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

2.5 VARIABLES DE INVESTIGACIÓN / CATEGORÍAS DE ANÁLISIS

Variable 1: Factores

Variable 2: Seguridad ciudadana.

Tabla 1*Operalización de variables*

| Variables | Definición conceptual | Dimensiones | Indicadores | Ítems | Escala |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Variable 1: Factores | Se entienden como los elementos o variables que contribuyen a la aparición, desarrollo o agravamiento de un fenómeno social determinado, en este caso, la inseguridad. Estos factores son determinantes clave que influyen en la percepción y en la realidad de la seguridad ciudadana, afectando tanto a la población como a las autoridades locales (Anton, 2025). | Factor político | Compromiso institucional | 1, 2 | Totalmente de acuerdo (5) |
| | | | Eficiencia institucional | 3, 4 | |
| | | | Confianza institucional | 5, 6, 7, 8 | |
| | | | Infraestructura pública | 9, 10, 11, 12 | |
| | | Factor económico | Desempleo | 13, 14 | De acuerdo (4) |
| | | | Desigualdad social | 15, 16 | |
| | | Factor educativo | Pobreza | 17, 18 | Indiferente (3) |
| | | | Socioeducativo de familia | 19, 20 | |
| | | | Socioeducativo de escuela | 21, 22, 23, 24 | |
| | | | Socioeducativo Socioambiental | 25, 26, 27, 28 | |
| Factor tecnológico | Gestión tecnológica | 29, 30, 31, 32 | En desacuerdo (2) | | |
| | Prevención tecnológica | 33, 34, 35, 36, 37, 38 | | | |
| Variable 2: Seguridad ciudadana | Es la acción integral que ejecuta el Estado, esto incluye a la participación de los ciudadanos, con el fin de poder | Percepción de victimización | Principal problema | 39, 40, 41, 42, 43, 44 | Totalmente en desacuerdo (1) |
| Víctima de algún delito | | | 45 | | |
| Siente inseguridad en su distrito | | | 46 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------------|----|
| asegurar la convivencia | | Cifras de delitos | 48 |
| pacífica de la población, poder | | Situación delictiva | 49 |
| erradicar la violencia y utilizar | | | |
| pacíficamente las vías y | Percepción | | |
| espacios públicos, lo cual | institucional | | |
| conlleva a prevenir que se | | Cambio de hábitos | 50 |
| cometan faltas y delitos | | | |
| (Gonzales & Barbarán, 2021). | | | |

CAPÍTULO III

MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

3.1.1 Enfoque

El enfoque cuantitativo se caracteriza por el uso de métodos matemáticos y conteos numéricos para analizar y describir fenómenos. Este tipo de investigación representa un conjunto de procesos sistemáticos y organizados que se desarrollan en secuencias, con el objetivo de contrastar hipótesis de manera objetiva y precisa ((Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018). A través de este enfoque, se recopilan y analizan datos numéricos que permiten describir las variables de estudio y realizar el contraste de hipótesis, lo que facilita la comprensión de la relación entre las distintas variables involucradas.

En este sentido, el estudio es clasificado como cuantitativo, ya que se basa en datos numéricos para describir y analizar las variables planteadas en la investigación. La metodología permite realizar un análisis estadístico que valida o refuta las hipótesis planteadas, proporcionando resultados concretos que contribuyen a la comprensión del fenómeno estudiado. Este enfoque es fundamental para realizar investigaciones que requieren un análisis riguroso y empírico de la realidad, lo que facilita la toma de decisiones informadas y basadas en evidencia.

3.1.2 Tipo de investigación

La investigación básica se caracteriza por ser de naturaleza experimental o teórica, y su principal objetivo es obtener conocimientos fundamentales sobre los principios subyacentes de diversos fenómenos y observaciones, sin centrarse directamente en su aplicación práctica o utilidad inmediata (Valderrama, 2020). Este tipo de investigación se orienta a la comprensión profunda de las relaciones entre variables y la teoría que las sustenta, proporcionando una base sólida de conocimiento que puede ser aplicada en investigaciones futuras o en el desarrollo de nuevas teorías.

En este contexto, el estudio en cuestión se clasifica como básico, ya que su propósito principal es explorar y comprender la relación involucrada, sin que se busque una aplicación

directa de los resultados. Este enfoque permite generar una base de datos y teorías que pueden servir como punto de partida para futuras investigaciones aplicadas o para la profundización en áreas específicas de estudio.

3.1.3 Alcance de investigación

El estudio correlacional se emplea para describir características y establecer las relaciones existentes entre ellas. Este tipo de estudio va más allá de simples observaciones y se caracteriza por el uso de encuestas más profundas y con un formato más organizado, lo que permite una comprensión más detallada de los fenómenos bajo análisis (E. Cabezas et al., 2018). En este enfoque, se busca identificar y analizar la naturaleza de las relaciones entre las variables, sin necesariamente intervenir en ellas.

En este caso, el estudio es correlacional, ya que su objetivo principal es identificar los factores que influyen en la seguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. A través de la exploración de diversas variables y su relación, se pretende comprender cómo los diferentes factores afectan la percepción y el nivel de seguridad en estas ciudades, sin intervenir directamente sobre los mismos. Este enfoque permite una visión más precisa de los elementos que contribuyen a la inseguridad en el contexto urbano.

3.1.4 Diseño de investigación

La investigación utiliza un diseño no experimental, ya que las investigadoras se limitaron a observar los fenómenos en su estado natural, sin intervenir ni manipular variables en estudio. Este enfoque permite analizar los fenómenos tal como ocurren en su entorno habitual, lo que proporciona una visión más realista y auténtica de las dinámicas que se desean investigar. Al no intervenir en el proceso, el diseño no experimental busca comprender y describir las relaciones entre las variables sin alterar el curso natural de los eventos, lo que facilita una observación más objetiva y precisa del comportamiento social o fenómeno en cuestión (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018).

Igualmente, el diseño es transversal, ya que se recolectaron datos en un momento específico, sin realizar un seguimiento a largo plazo. Su propósito primordial es realizar una descripción detallada de las variables y estudiar los factores que influyen en la seguridad ciudadana en

las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este tipo de diseño permite obtener una visión clara y precisa de la situación en un punto determinado en el tiempo, lo que facilita el análisis de las relaciones entre las variables de interés, como los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos, y su impacto en la seguridad de estas ciudades (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018).

3.2 ÁMBITO DE ESTUDIO

El estudio se focaliza en las ciudades de Puno y Juliaca, ubicadas en la región Puno, en el sur de Perú. Ambas ciudades se encuentran a una altitud de 3,824 metros sobre el nivel del mar, en la meseta del Collao, una amplia región ubicada en los Andes. Esta región es conocida por su alto valor cultural y su entorno geográfico particular, que influye tanto en la vida cotidiana de sus habitantes como en los desafíos socioeconómicos que enfrentan. Además, Puno y Juliaca se sitúan al noroeste del lago Titicaca, lo que también tiene un impacto importante en las dinámicas de desarrollo y las interacciones entre las comunidades locales.

El contexto geográfico de Puno y Juliaca, caracterizado por su ubicación en la meseta del Collao y su cercanía al lago Titicaca, es crucial para entender los factores sociales y económicos que afectan la seguridad ciudadana en estas ciudades. La región es conocida por su diversidad cultural, así como por los desafíos asociados con su altitud, lo que condiciona el acceso a recursos, oportunidades laborales y servicios públicos. La interacción entre estos factores geográficos, económicos y sociales es un aspecto clave que la investigación explora, buscando comprender cómo influyen en este entorno urbano.

3.3 POBLACIÓN Y MUESTRA

3.3.1 Población

En el contexto, la población objetivo está compuesta por el conjunto de individuos que cumplen con las características definidas en el estudio y que son relevantes para los objetivos de la investigación. Estos factores pueden incluir aspectos como la ubicación geográfica, características demográficas, sociales o cualquier otro criterio que permita identificar a los participantes que serán estudiados. La población objetivo es clave para garantizar que los

resultados obtenidos sean representativos y aplicables al grupo de interés (Hernández-Sampieri et al., 2014).

La población se encuentra integrado por los habitantes del área urbana ciudad de Puno que asciende 128637 habitantes y en Juliaca que asciende es de 276110 habitantes INEI (2021).

3.3.2 Muestra

La muestra debe ser representativa de la población en su conjunto, asegurando que los resultados obtenidos puedan generalizarse adecuadamente a todo el grupo, la muestra debe estar predefinida y delimitada con precisión, estableciendo la inclusión y exclusión, así como el tamaño necesario para garantizar la fiabilidad y validez de los resultados. La selección adecuada de la muestra es fundamental para que el estudio sea estadísticamente válido y sus conclusiones sean robustas (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018).

La muestra empleada para generar los datos se calculó posteriormente utilizando la fórmula de población finita, tal como se detalla a continuación: (Mucha et al., 2021)

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q}$$

Donde:

Z: valor de z 1.96

p: proporción 0.50

q: proporción 0.50

e: error 0.05 (5%)

N: 404747

$$n = \frac{1.96^2 * 404747 * 0.5 * 0.5}{0.05^2 * (404747 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * 0.5}$$
$$n = 384$$

Entonces la muestra fue constituida por 343 habitantes del área urbana ciudad de Puno que y de Juliaca.

El muestreo es probabilístico, ya que la selección de la muestra se basa en principios de probabilidad, lo que significa que cada individuo tiene una probabilidad de ser incluido en

la muestra. Este enfoque permite que los resultados obtenidos sean generalizables, reduciendo el sesgo en el proceso de recolección de datos. El muestreo probabilístico garantiza una mayor objetividad y precisión en los resultados, asegurando que la muestra sea representativa de la población de interés (Arias, 2019).

3.4 RECOLECCIÓN DE DATOS

3.4.1 Técnica

En el contexto de la investigación, las técnicas se refieren a las normas y directrices que regulan el proceso de investigación en todas sus etapas, desde la identificación del problema hasta la evaluación de las hipótesis, todo ello en el marco de las teorías pertinentes y las prácticas actuales (Ñaupas et al., 2018).

Se utilizó la encuesta como técnica principal para recopilar información en relación con las variables en estudio. La encuesta permitió obtener datos de manera estructurada y sistemática, facilitando la recolección de información relevante sobre las percepciones, actitudes y comportamientos de los estudiantes respecto a los factores analizados. A través de preguntas predefinidas, se garantizó la consistencia de los datos, lo que contribuyó a obtener resultados claros y comparables para el análisis de las variables en cuestión (Ñaupas et al., 2018).

3.4.2 Instrumento

El instrumento utilizado en esta investigación es una modalidad realizada en forma escrita, mediante un formato que contiene una secuencia de preguntas diseñadas específicamente para recopilar la información relevante de los participantes. Este tipo de encuesta permite a los participantes responder de manera reflexiva y detallada, brindando la oportunidad de proporcionar respuestas claras y concisas. La estructura del formato garantiza que todas las preguntas sean respondidas de manera coherente, facilitando la comparación y análisis de los datos obtenidos (Arias, 2019).

Se emplearon dos cuestionarios, El primero se utilizó para establecer la percepción de los ciudadanos sobre los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos que influyen

en la seguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este cuestionario permitió identificar cómo estos factores afectan la percepción de los habitantes acerca de su entorno.

El segundo cuestionario se centró en evaluar la percepción de la seguridad ciudadana en ambas ciudades, abordando aspectos relacionados con la sensación de inseguridad, la confianza en las instituciones y las preocupaciones sobre la criminalidad en la región. Ambos instrumentos fueron clave para obtener información relevante sobre las percepciones de los residentes, lo que facilitó el análisis de los factores que inciden en la seguridad en estas áreas urbanas.

3.4.3 Confiabilidad del instrumento

La confiabilidad o fiabilidad se refiere al grado en que un instrumento de medición produce resultados consistentes en la muestra o los casos a lo largo del tiempo. Un instrumento confiable es aquel que, al ser utilizado repetidamente bajo las mismas condiciones, produce los mismos resultados o resultados muy similares. Esto es crucial para garantizar que los datos recolectados sean estables y precisos. La confiabilidad es un indicador clave de la calidad del instrumento, ya que permite asegurar que las mediciones reflejan de manera precisa lo que se pretende evaluar (Hernández-Sampieri & Mendoza, 2018).

La prueba del alfa de Cronbach se aplicó al cuestionario utilizado en el estudio para evaluar la confiabilidad del instrumento de recolección de datos. Los resultados obtenidos mostraron un valor de 0,899, lo que indica una alta confiabilidad del cuestionario para medir las variables investigadas. Este valor sugiere que el instrumento es consistente y preciso en la recolección de datos, garantizando que las respuestas obtenidas son fiables y que el cuestionario cumple con los requisitos necesarios para realizar un análisis válido. Este resultado refuerza la calidad del estudio y asegura la validez de los datos utilizados en la investigación (ver anexo 3).

Tabla 2

Confiabilidad del cuestionario

| Instrumentos | Alfa de Cronbach | Elementos |
|--------------------|------------------|-----------|
| Cuestionario total | 0,899 | 50 |

3.5 ANÁLISIS DE DATOS

Una vez recolectada la información necesaria para cada una de las variables definidas en el estudio, se procedió a la transcripción utilizando los programas Excel y Word. El empleo de estas herramientas permitió organizar y clasificar la información de manera eficiente, facilitando el manejo de grandes volúmenes de datos. En Excel, los datos fueron ingresados de forma sistemática en hojas de cálculo, lo que facilitó el ordenamiento, filtrado y análisis preliminar de la información. Esta estructura permitió realizar análisis estadísticos iniciales y facilitar la visualización de patrones y tendencias.

Por otro lado, se utilizó Word para la redacción de los informes y la documentación complementaria, lo que permitió estructurar los resultados de manera clara y accesible. Gracias a la combinación de Excel y Word, se logró una organización coherente de los datos y una presentación ordenada de los hallazgos del estudio, lo que facilitó la interpretación y discusión de los resultados. Esta metodología de trabajo no solo optimizó el proceso de análisis, sino que también contribuyó a garantizar la precisión y claridad en la presentación de los informes finales, asegurando que la información fuera fácilmente comprensible y útil para la toma de decisiones.

Esta combinación de ambos programas proporcionó un control adecuado sobre los datos recolectados, asegurando que la información estuviera correctamente organizada y clasificada. Esta estructura ordenada facilitó el manejo eficiente, sino también la posterior interpretación y análisis estadístico de los mismos. Este proceso es fundamental para garantizar la validez y confiabilidad de los resultados, ya que permite detectar patrones, tendencias y relaciones entre las variables de manera precisa. Además, el uso de Excel y Word contribuyó a la transparencia y coherencia en la presentación de los datos y los informes, elementos esenciales para la integridad y robustez del estudio.

Luego, se procedió al análisis de los datos recolectados, este análisis se llevó a cabo mediante el uso de estadística descriptiva, que permitió resumir y visualizar de manera clara los datos obtenidos. A través de herramientas como tablas y gráficos, se facilitó la comprensión de la distribución de las variables y las relaciones entre ellas. Además, esta fase del análisis proporcionó una visión general de los patrones y tendencias presentes en la información, lo que resultó crucial para evaluar la validez de las hipótesis planteadas y obtener conclusiones

sólidas sobre los factores que afectan la seguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

Además, se recurrió a la estadística inferencial para validar los objetivos y contrastar las hipótesis planteadas. La comprobación de hipótesis se realizó utilizando la regresión lineal, a través del cual se desarrolló un modelo de regresión para determinar el porcentaje de incidencia de las variables sobre la seguridad ciudadana. Este modelo permitió cuantificar la relación entre las variables y calcular la magnitud de su impacto en el fenómeno estudiado.

Asimismo, se aplicó el análisis de varianza (ANOVA) para evaluar la significancia del modelo, lo que permitió determinar si los factores analizados tenían una influencia estadísticamente significativa sobre la seguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este procedimiento estadístico fue crucial para identificar las relaciones entre las variables y establecer si las diferencias observadas en los datos eran el resultado de factores relevantes o si simplemente se debían al azar. Los resultados obtenidos mediante ANOVA fueron fundamentales para validar las hipótesis planteadas, proporcionando evidencia sólida que respalda las conclusiones de la investigación y asegura la precisión y confiabilidad de los hallazgos obtenidos.

CAPITULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. RESULTADOS

4.1.1 Resultados descriptivos

4.1.1.1. Características demográficas

Tabla 3

Grupo etario de los encuestados

| Grupo etario | Frecuencia | % |
|---------------|------------|---------|
| 18 a 25 años | 63 | 16,41% |
| 26 a 32 años | 67 | 17,45% |
| 33 a 42 años | 69 | 17,97% |
| 43 a 52 años | 74 | 19,27% |
| 53 a 62 años | 59 | 15,36% |
| 63 años o más | 52 | 13,54% |
| Total | 384 | 100,00% |

Nota. Elaboración propia. Tomado de SPSS.

En la tabla 3 se observa que, el grupo de 33 a 42 años es el más representado, con un 17,97%, seguido por el de 43 a 52 años, que constituye el 19,27%. Los grupos de 26 a 32 años y 18 a 25 años abarcan el 17,45% y el 16,41%, respectivamente. Los grupos de mayor edad, de 53 a 62 años y 63 años o más, representan el 15,36% y el 13,54% de la muestra.

Esta distribución sugiere que los encuestados están en una etapa de madurez laboral y familiar, lo que puede influir significativamente en su percepción de la inseguridad. En estas etapas de la vida, las preocupaciones de seguridad tienden a ser mayores, especialmente en aquellos que tienen responsabilidades familiares o profesionales. Las personas en estas fases suelen estar más involucradas en la protección de su entorno y el bienestar de sus seres queridos, lo que aumenta su sensibilidad hacia la inseguridad. Así, es probable que los encuestados con estas características muestren una percepción más aguda de los riesgos y una mayor preocupación por la seguridad en su comunidad.

Tabla 4*Género de los encuestados*

| Genero | Frecuencia | % |
|-----------|------------|---------|
| Femenino | 189 | 49,22% |
| Masculino | 195 | 50,78% |
| Total | 384 | 100,00% |

Nota. Elaboración propia. Tomado de SPSS.

En la tabla 4 se observa una muestra compuesta aproximadamente equitativamente entre hombres y mujeres, con un 49,22% de mujeres (189 encuestadas) y un 50,78% de hombres (195 encuestados).

Esta distribución sugiere que el estudio ha logrado captar la percepción sobre la inseguridad de ambos géneros de manera equilibrada, lo cual es relevante para obtener una visión más completa y representativa de las opiniones y preocupaciones sobre la seguridad ciudadana en Puno y Juliaca. La inclusión equitativa de hombres y mujeres permite identificar posibles diferencias de percepción y cómo diversos factores, como el género, pueden influir en la forma en que se experimenta y se percibe la inseguridad. Esta perspectiva balanceada en la muestra asegura que los resultados reflejen de manera más fiel las preocupaciones de toda la población, lo que es fundamental para diseñar políticas públicas y estrategias de seguridad que aborden las necesidades de todos los grupos.

4.1.2 Resultados inferenciales

4.1.2.1 Contrastación de hipótesis general

- H_0 : “Los factores (políticos, económicos, educativos y tecnológicos) inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”
- H_1 : “Los factores (políticos, económicos, educativos y tecnológicos) inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”

Tabla 5

Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | R | R cuadrado | R cuadrado ajustado | Error estándar de la estimación |
|--------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | .957 ^a | ,917 | ,916 | 1,003 |

a. Predictores: (Constante), Factor tecnológico, Factor político, Factor educativo, Factor económico.

El análisis del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca muestra un ajuste notablemente alto. Esto indica que el modelo es eficaz para explicar la variabilidad de la inseguridad en estas ciudades, ya que los factores analizados tienen una relación con la percepción y realidad de la inseguridad. Un ajuste alto en el modelo sugiere que las variables seleccionadas contribuyen de manera sustancial al fenómeno de la inseguridad, lo que refuerza la validez del modelo para entender las dinámicas que afectan la seguridad ciudadana en estas áreas urbanas.

El valor de R es de 0.957, lo que indica una fuerte relación entre los predictores y la variable dependiente, en este caso, la inseguridad ciudadana. Además, el R cuadrado de 0.917 sugiere que aproximadamente el 91.7% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana puede ser explicada por estos factores. Este es un valor muy alto que resalta la relevancia de las variables consideradas en el modelo para entender la inseguridad en estas ciudades. El R cuadrado ajustado, que es 0.916, también confirma la robustez del modelo, ya que ajusta el valor de R cuadrado para el número de predictores, evitando el sobreajuste del modelo.

El error estándar de la estimación es de 1.003, lo que implica que las predicciones del modelo están bastante cerca de los valores observados, lo que refuerza la precisión del análisis. Este bajo valor del error estándar sugiere que el modelo es efectivo para ajustar las predicciones a los datos reales, lo que aumenta la confiabilidad de los resultados obtenidos. En resumen, el modelo muestra una excelente capacidad predictiva, lo que significa que tiene un alto nivel de explicación sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este alto nivel de precisión y capacidad explicativa es crucial para comprender las dinámicas

que afectan la seguridad en estas ciudades y para la formulación de políticas públicas más informadas y efectivas.

Tabla 6

ANOVA para evaluar la incidencia de los factores en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | |
|--------|-------------------|----------|------------------|----------|----------|-------------------|
| 1 | Regresión | 4188,413 | 4 | 1047,103 | 1040,864 | ,000 ^b |
| | Residuo | 381,272 | 379 | 1,006 | | |
| | Total | 4569,685 | 383 | | | |

a. Variable dependiente: seguridad ciudadana.

b. Predictores: (Constante), Factor tecnológico, Factor político, Factor educativo, Factor económico.

El análisis de la Tabla 6 muestra que el modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores (políticos, económicos, educativos y tecnológicos) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca es altamente significativo, con un valor de F de 1040.864 y un p-valor de 0.000, lo que indica que el modelo es estadísticamente significativo y que los factores incluidos en el estudio tienen un impacto importante en la inseguridad ciudadana.

La suma de cuadrados es 4188.413, lo que refleja que una gran parte de la variabilidad en la inseguridad ciudadana es explicada por el modelo, mientras que la suma de cuadrados del residuo es 381.272, indicando que el modelo captura adecuadamente la variabilidad observada. Los grados de libertad de la regresión son 4, correspondientes a los predictores, y los grados de libertad del residuo son 379, lo que refuerza la solidez del modelo.

Los resultados del ANOVA confirman que los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las ciudades estudiadas. Este análisis muestra que cada uno de estos factores contribuye de manera importante al nivel de percepción y realidad de la inseguridad, subrayando la complejidad del fenómeno. La significancia estadística encontrada en el modelo sugiere que las políticas públicas, las condiciones socioeconómicas, el acceso a la educación y el uso de

tecnologías de seguridad son determinantes clave que deben ser considerados al diseñar intervenciones para mejorar la seguridad ciudadana. Estos resultados apoyan la necesidad de un enfoque integral y multidimensional para abordar la inseguridad en las zonas urbanas.

Tabla 7

Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Coeficientes no estandarizados | | Coeficientes estandarizados | t | Sig. |
|--------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|---------|------|
| | B | Desv. Error | Beta | | |
| (Constante) | -5,485 | ,430 | | -12,761 | ,000 |
| Factor político | ,213 | ,011 | ,382 | 19,403 | ,000 |
| Factor económico | ,201 | ,018 | ,254 | 11,348 | ,000 |
| Factor educativo | ,182 | ,011 | ,313 | 16,839 | ,000 |
| Factor tecnológico | ,140 | ,012 | ,237 | 11,344 | ,000 |

a. Variable dependiente: seguridad ciudadana

El análisis de la Tabla 7 muestra los coeficientes no estandarizados y estandarizados, que permiten estimar la incidencia de los factores en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Los coeficientes no estandarizados indican cómo cambia la inseguridad ciudadana por cada unidad de cambio en los factores.

El coeficiente constante es -5.485, con una significancia de 0.000, lo que sugiere que cuando todos los factores son iguales a cero, la inseguridad ciudadana tiene un valor negativo, pero este valor sirve como referencia para el modelo.

El factor político tiene un coeficiente de 0.213, con un t de 19.403 y una significancia de 0.000, lo que muestra que, por cada unidad de incremento en el factor político, la inseguridad ciudadana aumenta en 0.213 unidades, siendo el factor con el mayor impacto, con un Beta de 0.382.

El factor económico tiene un coeficiente de 0.201, con un t de 11.348 y una significancia de 0.000, lo que indica que un aumento en el factor económico también aumenta la inseguridad

ciudadana, con un coeficiente estandarizado de 0.254, lo que refleja una influencia considerable, aunque menor que la del factor político.

El factor educativo, con un coeficiente de 0.182 y un t de 16.839 (significancia de 0.000), también tiene un impacto positivo en la inseguridad ciudadana, con un Beta de 0.313, lo que indica una influencia intermedia. Finalmente, el factor tecnológico tiene un coeficiente de 0.140, con un t de 11.344 y una significancia de 0.000, siendo el factor con el menor impacto, con un Beta de 0.237.

Todos los factores analizados tienen una relación positiva y significativa con la inseguridad ciudadana, lo que indica que a medida que se incrementan estos factores, también lo hace la percepción y realidad de la inseguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. De estos, el factor político es el que tiene la mayor influencia, lo que sugiere que la gestión pública, las políticas de seguridad y el compromiso institucional son determinantes clave en la seguridad ciudadana. Le sigue el factor educativo, que, al influir en la formación de valores y comportamientos, también juega un papel importante en la prevención de la criminalidad. A continuación, el factor económico, vinculado a la pobreza, el desempleo y la desigualdad, también tiene un impacto significativo en los niveles de inseguridad. Finalmente, el factor tecnológico, aunque influyente, tiene un efecto algo menor en comparación con los otros factores, lo que resalta la importancia de integrar diversas dimensiones para abordar de manera efectiva la inseguridad ciudadana.

Ecuación de estimación:

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = B_0 + (B_1X_1) + (B_2X_2) + (B_3X_3) + (B_4X_4)$$

Donde:

B₀: Es la constante

B₁: Es la constante para factor político

X₁: Factor político

B₂: Es la constante para factor económico

X₂: Factor económico

B₃: Es la constante para factor educativo

X₃: Factor educativo

B₄: Es la constante para factor tecnológico

X₄: Factor tecnológico

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = - 5.485 + (0.213 \times \text{Factor político}) + (0.201 \times \text{Factor económico}) + (0.182 \times \text{Factor educativo}) + (0.140 \times \text{Factor tecnológico})$$

Esta ecuación muestra cómo los factores inciden en la inseguridad ciudadana, con sus respectivos coeficientes que indican la magnitud de su influencia. En resumen, todos los factores considerados en el modelo (político, económico, educativo y tecnológico) tienen una influencia positiva y significativa sobre la inseguridad ciudadana, siendo el factor político el que tiene el mayor impacto, seguido por el educativo, el económico y el tecnológico, respectivamente.

4.1.2.1. Contrastación de hipótesis específica 1

- H_0 : “Los factores políticos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”
- H_1 : “Los factores políticos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”

Tabla 8

Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | R | R cuadrado | R cuadrado ajustado | Error estándar de la estimación |
|--------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | .857 ^a | ,735 | ,732 | 1,789 |

a. Predictores: (Constante), Infraestructura pública, Confianza institucional, Eficiencia institucional, Compromiso institucional.

El análisis de la Tabla 8 muestra el modelo de regresión utilizado para evaluar la incidencia de los factores políticos, específicamente la infraestructura pública, la confianza institucional, la eficiencia institucional y el compromiso institucional, en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este modelo permite identificar cómo cada uno de estos factores influye en los niveles de inseguridad percibidos por la población.

La infraestructura pública, como el acceso a servicios y la calidad de los mismos, y la confianza y eficiencia institucional son elementos clave en la percepción de seguridad. Además, el compromiso institucional, que refleja el nivel de involucramiento y responsabilidad de las autoridades, muestra una relación significativa con la reducción o incremento de la inseguridad. Los resultados del análisis permiten comprender el peso relativo de estos factores políticos en la dinámica de la seguridad ciudadana en estas ciudades.

El valor de R es 0.857, lo que indica una relación moderadamente fuerte entre predictores (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional y compromiso institucional) y la inseguridad ciudadana. El R cuadrado de 0.735 sugiere que aproximadamente el 73.5% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana puede ser explicada por estos factores políticos. Este valor es considerablemente alto, lo que demuestra que el modelo tiene una buena capacidad explicativa. El R cuadrado ajustado, que es 0.732, también muestra que el modelo mantiene una buena capacidad predictiva, incluso después de ajustar por el número de predictores.

El error estándar de la estimación es 1.789, lo que indica que las predicciones del modelo están razonablemente cerca de los valores observados. En resumen, el modelo demuestra que los factores políticos seleccionados tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

Tabla 9

ANOVA para evaluar la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | |
|--------|-------------------|----------|------------------|---------|---------|-------------------|
| 1 | Regresión | 3357,061 | 4 | 839,265 | 262,309 | ,000 ^b |
| | Residuo | 1212,623 | 379 | 3,200 | | |
| | Total | 4569,685 | 383 | | | |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana.

b. Predictores: (Constante), Infraestructura pública, Confianza institucional, Eficiencia institucional, Compromiso institucional.

El análisis de la Tabla 9 muestra que el modelo para evaluar la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional y compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca es altamente significativo, con un valor de F de 262.309 y un p-valor de 0.000. Esto indica que los factores políticos tienen un impacto considerable sobre la inseguridad ciudadana.

La suma de cuadrados total es de 3357.061, lo que indica que una parte significativa de la variabilidad en la inseguridad ciudadana es explicada por el modelo. Esto sugiere que las variables incluidas en el modelo tienen un impacto considerable en la variabilidad observada de la inseguridad. Por otro lado, la suma de cuadrados del residuo es de 1212.623, lo que refleja que una proporción de la variabilidad aún no es explicada por el modelo. Sin embargo, el hecho de que la suma de cuadrados del residuo sea relativamente baja en comparación con la suma total de cuadrados sugiere que el modelo captura bien la variabilidad observada, lo que refuerza la validez y precisión del análisis.

Los grados de libertad de la regresión son 4, correspondientes a los predictores, y los grados de libertad del residuo son 379, lo que refuerza la fiabilidad del modelo. En conjunto, estos resultados validan la capacidad del modelo para explicar la inseguridad en las dos ciudades a partir de los factores políticos seleccionados.

Tabla 10

Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional, compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Coeficientes no estandarizados | | Coeficientes estandarizados | | t | Sig. |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--|--------|------|
| | B | Desv. Error | Beta | | | |
| (Constante) | 3,202 | ,628 | | | 5,101 | ,000 |
| Infraestructura pública | ,390 | ,073 | ,172 | | 5,327 | ,000 |
| Confianza institucional | -,209 | ,055 | -,110 | | -3,830 | ,000 |
| Eficiencia institucional | ,611 | ,041 | ,447 | | 14,849 | ,000 |
| Compromiso institucional | ,623 | ,032 | ,601 | | 19,414 | ,000 |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana

El análisis de la Tabla 10 muestra los coeficientes no estandarizados y estandarizados que estiman la incidencia de los factores políticos (infraestructura pública, confianza institucional, eficiencia institucional y compromiso institucional) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. El coeficiente constante es 3.202, lo que establece el punto de partida del modelo, y su significancia de 0.000 indica que es estadísticamente relevante.

El factor de infraestructura pública tiene un coeficiente de 0.390 y un Beta de 0.172, lo que muestra que un incremento en la infraestructura pública está asociado con un aumento en la inseguridad ciudadana, aunque con un impacto moderado. Por otro lado, la confianza institucional tiene un coeficiente de -0.209, con un Beta de -0.110, lo que sugiere que a medida que aumenta la confianza institucional, la inseguridad ciudadana disminuye, indicando una relación negativa significativa.

El factor de eficiencia institucional presenta un coeficiente de 0.611 y un Beta de 0.447, lo que muestra que un aumento en la eficiencia institucional incrementa notablemente la inseguridad, siendo uno de los factores más influyentes. Finalmente, el compromiso institucional tiene el mayor impacto positivo, con un coeficiente de 0.623 y un Beta de 0.601,

lo que indica que el compromiso institucional es el factor con mayor incidencia en el aumento de la inseguridad ciudadana.

Todos los factores políticos, excepto la confianza institucional, tienen una relación positiva y significativa con la inseguridad ciudadana, lo que sugiere que las características de la gestión política y las políticas de seguridad influyen directamente en la percepción y la realidad de la inseguridad en las ciudades estudiadas. Entre estos factores, el compromiso institucional destaca como el de mayor influencia, ya que un nivel alto de compromiso de las instituciones para garantizar la seguridad y el orden público genera una mayor sensación de protección en la población.

Sin embargo, la confianza institucional, a pesar de ser un factor político importante, no muestra una relación significativa en este análisis, lo que podría indicar que, aunque la confianza en las instituciones es clave para la efectividad de las políticas públicas, otros factores, como la presencia activa y el compromiso de las autoridades, tienen un impacto más inmediato en la seguridad ciudadana. Estos resultados subrayan la necesidad de fortalecer el compromiso de las instituciones y mejorar la percepción de su eficacia para abordar de manera más efectiva los problemas de inseguridad.

Ecuación de estimación:

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = B_0 + (B_1X_1) + (B_2X_2) + (B_3X_3) + (B_4X_4)$$

Donde:

B₀: Es la constante

B₁: Es la constante para infraestructura pública

X₁: Infraestructura pública

B₂: Es la constante para confianza institucional

X₂: Confianza institucional

B₃: Es la constante para eficiencia institucional

X₃: Eficiencia institucional

B₄: Es la constante para compromiso institucional

X₄: Compromiso institucional

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = 3,202 + (0.390 \times \text{Infraestructura pública}) - (0.209 \times \text{Confianza institucional}) + (0,611 \times \text{Eficiencia institucional}) + (0,623 \times \text{Compromiso institucional})$$

Este modelo refleja cómo cada factor político contribuye al aumento o disminución de la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. A través de la regresión, se puede observar cómo variables como la infraestructura pública, la confianza institucional, la eficiencia institucional y el compromiso institucional influyen de manera directa en la percepción y realidad de la inseguridad. Por ejemplo, una infraestructura pública deficiente o una baja confianza en las instituciones puede aumentar la sensación de inseguridad, mientras que un compromiso institucional fuerte y una alta eficiencia en la gestión pública pueden ayudar a reducir la delincuencia y mejorar la percepción de seguridad. El modelo proporciona un análisis detallado de cómo estos factores políticos interactúan entre sí y su impacto en la seguridad ciudadana, permitiendo diseñar políticas más efectivas y enfocadas en los aspectos que más inciden en la reducción de la inseguridad.

4.1.2.2. Contrastación de hipótesis específica 2

- H_0 : “Los factores económicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”
- H_1 : “Los factores económicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”

Tabla 11

Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | R | R cuadrado | R cuadrado ajustado | Error estándar de la estimación |
|--------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | .683 ^a | ,745 | ,742 | 1,755 |

a. Predictores: (Constante), Pobreza, Desarrollo Económico, Desigualdad social, Desempleo.

El análisis de la Tabla 11 muestra los resultados del modelo de regresión utilizado para evaluar la incidencia de los factores económicos, como pobreza, desarrollo económico, desigualdad social y desempleo, en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este modelo permite identificar cómo cada uno de estos factores influye en los niveles de inseguridad percibidos por la población. La pobreza, la desigualdad social y el desempleo son factores clave que pueden aumentar la vulnerabilidad de las personas y su inclinación hacia actividades delictivas, mientras que un mayor desarrollo económico podría contribuir a la mejora de las condiciones de vida y, en consecuencia, a una reducción de la inseguridad. Los resultados proporcionan una visión clara de la relación entre estos factores económicos y la inseguridad, lo que facilita el diseño de políticas públicas orientadas a abordar las causas económicas subyacentes de la criminalidad.

El valor de R es 0.683, lo que indica una relación moderada entre los predictores (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social y desempleo) y la inseguridad ciudadana. El R cuadrado de 0.745 sugiere que aproximadamente el 74.5% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana puede ser explicada por estos factores económicos, lo que muestra una capacidad explicativa significativa. El R cuadrado ajustado de 0.742 también indica que el modelo mantiene una buena capacidad predictiva incluso después de ajustar por el número de predictores, minimizando el riesgo de sobreajuste.

El error estándar de la estimación es de 1.755, lo que implica que las predicciones del modelo están relativamente cerca de los valores observados, aunque el error es mayor en comparación con los modelos anteriores. En resumen, el modelo demuestra que los factores económicos tienen una influencia considerable sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

Tabla 12

ANOVA para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | |
|--------|-------------------|----------|------------------|---------|---------|-------------------|
| 1 | Regresión | 3357,061 | 4 | 839,265 | 262,309 | ,000 ^b |
| | Residuo | 1212,623 | 379 | 3,200 | | |
| | Total | 4569,685 | 383 | | | |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana.

b. Predictores: (Constante), Pobreza, Desarrollo Económico, Desigualdad social, Desempleo.

El análisis de la Tabla 12 presenta los resultados de la prueba ANOVA para evaluar la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social y desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. El valor de F es 262.309, con una significancia de 0.000, lo que indica que el modelo de regresión es estadísticamente significativo. Esto sugiere que los factores económicos considerados en el estudio tienen un impacto importante en la inseguridad ciudadana en las ciudades de Puno y Juliaca.

La suma de cuadrados es 3357.061, lo que refleja que una proporción significativa de la variabilidad en la inseguridad ciudadana es explicada por los factores económicos. La suma de cuadrados del residuo es 1212.623, lo que representa la variabilidad no explicada por el modelo. El valor relativamente bajo de la suma de cuadrados del residuo en comparación con la suma de cuadrados total (4569.685) sugiere que el modelo es bastante efectivo para capturar la variabilidad en la inseguridad ciudadana. Los grados de libertad para la regresión son 4, lo que corresponde a los predictores, y los grados de libertad del residuo son 379.

En conjunto, estos resultados confirman la robustez del modelo y su capacidad para explicar la incidencia de los factores económicos sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. La significativa relación entre factores como la pobreza, el desarrollo económico, la desigualdad social y el desempleo con la inseguridad resalta la importancia de abordar estos elementos en las políticas públicas de seguridad. El modelo demuestra ser

efectivo en la identificación de los factores económicos clave que influyen en la criminalidad, lo que proporciona una base sólida para implementar estrategias de intervención que aborden las causas estructurales de la inseguridad en estas ciudades. Esto subraya la necesidad de un enfoque integral que considere las variables económicas como parte fundamental en la reducción de la delincuencia.

Tabla 13

Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social, desempleo) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Coeficientes no estandarizados | | Coeficientes estandarizados | t | Sig. |
|----------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|------|
| | B | Desv. Error | Beta | | |
| (Constante) | 4,128 | ,596 | | 6,926 | ,000 |
| Desarrollo económico | ,176 | ,079 | ,068 | 2,228 | ,026 |
| Desempleo | 1,144 | ,078 | ,492 | 14,650 | ,000 |
| Desigualdad social | ,264 | ,056 | ,141 | 4,687 | ,000 |
| Pobreza | 1,021 | ,072 | ,417 | 14,147 | ,000 |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana

El análisis de los resultados presentados en la Tabla 13 muestra que los factores económicos (pobreza, desarrollo económico, desigualdad social y desempleo) tienen un impacto significativo y positivo sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. El coeficiente constante es 4.128, con una significancia de 0.000, lo que establece un valor base para la inseguridad ciudadana cuando todos los factores económicos son cero.

En cuanto a los factores, el desarrollo económico tiene un coeficiente de 0.176 con una significancia de 0.026, lo que indica que un aumento en el desarrollo económico está asociado con un leve aumento en la inseguridad ciudadana, aunque su impacto es el más bajo, con un Beta de 0.068.

El desempleo, con un coeficiente de 1.144 y una significancia de 0.000, tiene una relación fuerte y positiva con la inseguridad, mostrando que cada incremento en el desempleo está relacionado con un aumento de 1.144 unidades en la inseguridad ciudadana, siendo el factor

con el mayor impacto, con un Beta de 0.492. La desigualdad social, con un coeficiente de 0.264 y una significancia de 0.000, también está positivamente relacionada con la inseguridad ciudadana, aunque con un impacto moderado, reflejado en un Beta de 0.141.

Finalmente, la pobreza, con un coeficiente de 1.021 y una significancia de 0.000, tiene una relación positiva significativa con la inseguridad ciudadana, con un Beta de 0.417, lo que indica un impacto considerable. En resumen, todos los factores económicos tienen una influencia positiva y significativa sobre la inseguridad ciudadana, destacando el desempleo y la pobreza como los factores más influyentes en el modelo.

Ecuación de estimación:

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = B_0 + (B_1X_1) + (B_2X_2) + (B_3X_3) + (B_4X_4)$$

Donde:

B₀: Es la constante

B₁: Es la constante para desarrollo económico

X₁: Desarrollo económico

B₂: Es la constante para desempleo

X₂: Desempleo

B₃: Es la constante para desigualdad social

X₃: Desigualdad social

B₄: Es la constante para pobreza

X₄: Pobreza

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = 4,128 + (0,176 \times \text{Desarrollo económico}) + (1,144 \times \text{Desempleo}) + (0,264 \times \text{Desigualdad social}) + (1,021 \times \text{Pobreza})$$

Este modelo refleja cómo los factores económicos contribuyen al aumento de la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca, destacando especialmente el desempleo y la pobreza como los factores con el mayor impacto en el fenómeno. La falta de oportunidades laborales y la escasez de recursos económicos crean un entorno propenso para la delincuencia, ya que las personas en situaciones de vulnerabilidad económica pueden recurrir a actividades ilícitas como una forma de subsistir. Además, la pobreza y el

desempleo refuerzan la desigualdad social y la exclusión, lo que incrementa la sensación de inseguridad y contribuye a la falta de confianza en las instituciones. Estos factores, al estar estrechamente interrelacionados, subrayan la necesidad de abordar los problemas económicos como un componente esencial en la lucha contra la inseguridad.

4.1.2.3. Contrastación de hipótesis específica 3

- H_0 : “Los factores educativos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”
- H_1 : “Los factores educativos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”

Tabla 14

Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | R | R cuadrado | R cuadrado ajustado | Error estándar de la estimación |
|--------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | .766 ^a | ,586 | ,583 | 2,320 |

a. Predictores: (Constante), Rol socioambiental, Rol socioeducativo de la escuela, Rol socioeducativo de la familia.

El análisis de la Tabla 14 presenta los resultados del modelo de regresión utilizado para evaluar la incidencia de los factores educativos, como el rol socioambiental, el rol socioeducativo de la escuela y el rol socioeducativo de la familia, en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este modelo permite identificar cómo cada uno de estos factores educativos influye en la percepción y realidad de la inseguridad. El rol socioeducativo de la familia, por ejemplo, juega un papel crucial en la formación de valores y comportamientos en los individuos, lo que puede prevenir o fomentar conductas delictivas. Del mismo modo, la intervención educativa de la escuela y el entorno socioambiental en el que se desarrollan los ciudadanos son factores clave que pueden contribuir a la prevención de la inseguridad. Los resultados proporcionan información valiosa sobre cómo estos factores educativos impactan la seguridad ciudadana, lo que es

esencial para diseñar políticas y programas educativos que aborden la inseguridad desde una perspectiva preventiva y formativa.

El valor de R es 0.766, lo que indica una relación moderada entre los predictores (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) y la inseguridad ciudadana. El R cuadrado de 0.586 sugiere que aproximadamente el 58.6% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana puede ser explicada por estos factores educativos, lo que demuestra que el modelo tiene una capacidad explicativa moderada. El R cuadrado ajustado, que es 0.583, también indica que el modelo mantiene una buena capacidad predictiva incluso después de ajustar por el número de predictores, minimizando el riesgo de sobreajuste.

El error estándar de la estimación es de 2.320, lo que implica que las predicciones del modelo están relativamente alejadas de los valores observados, lo que sugiere una mayor dispersión de los datos. Esto podría indicar que, aunque el modelo muestra una relación significativa entre los factores educativos y la inseguridad ciudadana, hay variabilidad en los datos que no está completamente explicada por las variables incluidas en el modelo. A pesar de esta dispersión, el modelo sigue demostrando que los factores educativos seleccionados —como el rol socioeducativo de la escuela y la familia— tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Esto resalta la importancia de la educación en la prevención de la delincuencia, aunque también sugiere que otros factores podrían estar influyendo en la inseguridad que no están siendo capturados completamente por el modelo.

Tabla 15

ANOVA para evaluar la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | |
|--------|-------------------|----------|------------------|---------|---------|-------------------|
| 1 | Regresión | 2679,229 | 3 | 893,076 | 179,517 | ,000 ^b |
| | Residuo | 1890,456 | 380 | 4,975 | | |
| | Total | 4569,685 | 383 | | | |

- a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana.
- b. Predictores: (Constante), Rol socioambiental, Rol socioeducativo de la escuela, Rol socioeducativo de la familia.

El análisis de la Tabla 15 presenta los resultados de la prueba ANOVA utilizada para evaluar la incidencia de los factores educativos, como el rol socioambiental, el rol socioeducativo de la escuela y el rol socioeducativo de la familia, en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. La prueba ANOVA permite determinar si existen diferencias estadísticamente significativas entre los grupos en relación con los factores educativos y su influencia en la inseguridad. Los resultados obtenidos a través de esta prueba proporcionan evidencia clave para entender cómo cada uno de estos factores educativos contribuye a la percepción y realidad de la inseguridad en las áreas estudiadas. Estos hallazgos pueden ser utilizados para desarrollar intervenciones más efectivas que fortalezcan el rol de la familia y la escuela en la prevención de la delincuencia y la mejora de la seguridad ciudadana.

El valor de F es 179.517, con un p-valor de 0.000, lo que indica que el modelo de regresión es estadísticamente significativo. Esto sugiere que los factores educativos incluidos en el modelo tienen un impacto importante sobre la inseguridad ciudadana en las dos ciudades. La suma de cuadrados de la regresión es 2679.229, lo que refleja la cantidad de variabilidad en la inseguridad ciudadana explicada por los factores educativos.

En contraste, la suma de cuadrados del residuo es 1890.456, que representa la variabilidad no explicada por el modelo. La diferencia relativamente grande entre estas dos sumas de cuadrados indica que, aunque el modelo es efectivo para capturar una parte significativa de la variabilidad en la inseguridad ciudadana, aún hay una cantidad considerable de variabilidad que no es explicada por las variables seleccionadas. Sin embargo, la presencia de esta diferencia no invalida el modelo, sino que refleja la complejidad del fenómeno de la inseguridad, que está influenciado por múltiples factores no necesariamente capturados en el análisis.

Los grados de libertad de la regresión son 3, correspondientes a los tres predictores del modelo (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela y rol socioeducativo de la familia), mientras que los grados de libertad del residuo son 380, lo que refuerza la robustez del modelo. Un número elevado de grados de libertad para el residuo sugiere que, aunque

existe variabilidad no explicada, el modelo tiene una buena base para realizar inferencias confiables sobre la relación entre los factores educativos y la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

En resumen, los resultados del ANOVA indican que los factores educativos tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este hallazgo sugiere que el acceso a una educación de calidad y la formación de valores en los individuos pueden jugar un papel importante en la prevención de la delincuencia. Un sistema educativo robusto no solo mejora las oportunidades de empleo y desarrollo personal, sino que también puede contribuir a la reducción de comportamientos delictivos al fomentar una mayor integración social y responsabilidad cívica.

Tabla 16

Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores educativos (rol socioambiental, rol socioeducativo de la escuela, rol socioeducativo de la familia) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Coeficientes no estandarizados | | Coeficientes estandarizados | t | Sig. |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|------|
| | B | Desv. Error | Beta | | |
| (Constante) | 5,921 | ,833 | | 7,109 | ,000 |
| Rol socioeducativo de la familia | ,737 | ,051 | ,613 | 14,506 | ,000 |
| Rol socioeducativo de la escuela | ,407 | ,058 | ,268 | 7,021 | ,000 |
| Rol socioambiental | -,006 | ,071 | -,004 | -,083 | ,000 |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana

El análisis de la Tabla 16 muestra que los factores educativos, como el rol socioeducativo de la familia, el rol socioeducativo de la escuela y el rol socioambiental, tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

El coeficiente constante es 5.921, lo que establece el valor base de la inseguridad ciudadana cuando todos los factores son iguales a cero. El rol socioeducativo de la familia tiene el

mayor impacto con un coeficiente de 0.737 y un Beta de 0.613, indicando que un aumento en este rol está fuertemente asociado con un aumento en la inseguridad ciudadana.

El rol socioeducativo de la escuela tiene un coeficiente de 0.407 y un Beta de 0.268, lo que refleja una influencia moderada en la inseguridad ciudadana. Este resultado indica que, a medida que se mejora el rol de la escuela en la educación y socialización de los estudiantes, se puede observar una reducción en los niveles de inseguridad, aunque la relación es de magnitud moderada. El Beta positivo refuerza esta idea, sugiriendo que un aumento en este factor está asociado con una mayor reducción de la inseguridad, aunque no de manera drástica.

Por otro lado, el rol socioambiental tiene un coeficiente de -0.006 y un Beta de -0.004, lo que sugiere una relación casi nula y estadísticamente no significativa con la inseguridad ciudadana. Este bajo valor indica que el factor socioambiental, tal como está medido en el modelo, tiene un impacto mínimo en la percepción de inseguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. La relación negativa también implica que, aunque haya alguna influencia, su magnitud es tan pequeña que no se considera significativa en el análisis. Esto podría indicar que otros factores, además del rol socioambiental, juegan un papel más importante en la inseguridad en estas áreas.

Ecuación de estimación:

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = B_0 + (B_1X_1) + (B_2X_2) + (B_3X_3)$$

Donde:

B₀: Es la constante

B₁: Es la constante para rol socioeducativo de la familia

X₁: Rol socioeducativo de la familia

B₂: Es la constante para Rol socioeducativo de la escuela

X₂: Rol socioeducativo de la escuela

B₃: Es la constante para Rol socioambiental

X₃: Rol socioambiental

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = 5,921 + (0,737 \times \text{Rol socioeducativo de la familia}) + (0,407 \times \text{Rol socioeducativo de la escuela}) - (0,006 \times \text{Rol socioambiental})$$

Este modelo muestra cómo los factores educativos influyen positivamente en la inseguridad ciudadana, destacando especialmente el rol socioeducativo de la familia como el factor más influyente. La familia, como primer núcleo de socialización, desempeña un papel fundamental en la formación de valores, actitudes y comportamientos que pueden prevenir la delincuencia. Un entorno familiar que fomente la educación, el respeto y el compromiso con la comunidad puede reducir significativamente la probabilidad de que los individuos se involucren en actividades ilícitas. Este hallazgo resalta la importancia de fortalecer el apoyo educativo en el hogar, además de las políticas educativas formales, para generar un impacto positivo en la seguridad ciudadana.

4.1.2.4. Contrastación de hipótesis específica 4

- H_0 : “Los factores tecnológicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”
- H_1 : “Los factores tecnológicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.”

Tabla 17

Resumen del modelo de regresión para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | R | R cuadrado | R cuadrado ajustado | Error estándar de la estimación |
|--------|-------------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | .799 ^a | ,638 | ,636 | 2,084 |

a. Predictores: (Constante), Pobreza, Desarrollo Económico, Desigualdad social, Desempleo.

El análisis de la Tabla 17 muestra los resultados del modelo de regresión utilizado para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos, como la prevención tecnológica y la gestión tecnológica, en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

Este modelo permite examinar cómo el uso de tecnologías, como sistemas de videovigilancia, biometría y otras herramientas de monitoreo, influye en la percepción y realidad de la seguridad en estas ciudades. La prevención tecnológica se refiere a las herramientas y sistemas diseñados para reducir los delitos antes de que ocurran, mientras que la gestión tecnológica está relacionada con la implementación y supervisión efectiva de estas tecnologías. Los resultados del análisis proporcionan información crucial sobre el papel de la tecnología en la mejora de la seguridad ciudadana, y sugiere que la integración adecuada de estas herramientas puede tener un impacto significativo en la reducción de la inseguridad en estas áreas urbanas.

El valor de R es 0.799, lo que indica una relación fuerte entre los predictores (prevención tecnológica y gestión tecnológica) y la inseguridad ciudadana. El R cuadrado de 0.638 sugiere que aproximadamente el 63.8% de la variabilidad en la inseguridad ciudadana puede ser explicada por estos factores tecnológicos, lo que muestra una capacidad explicativa significativa. El R cuadrado ajustado de 0.636 también indica que el modelo mantiene una buena capacidad predictiva, incluso después de ajustar por el número de predictores.

El error estándar de la estimación es de 2.084, lo que implica que las predicciones del modelo están relativamente dispersas, sugiriendo una mayor variabilidad en los datos. Esto indica que, aunque el modelo explica una parte significativa de la inseguridad ciudadana, aún existe una cantidad considerable de variabilidad que no se explica completamente por los factores tecnológicos analizados. Sin embargo, en resumen, el modelo demuestra que los factores tecnológicos, como la prevención tecnológica y la gestión tecnológica, tienen una influencia considerable sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Esto resalta la importancia de incorporar tecnologías adecuadas y bien gestionadas como herramientas clave para mejorar la seguridad en estas ciudades, a pesar de la variabilidad observada en los datos.

Tabla 18

ANOVA para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. | |
|--------|-------------------|----------|------------------|----------|---------|-------------------|
| 1 | Regresión | 2915,439 | 2 | 1457,720 | 335,737 | ,000 ^b |
| | Residuo | 1654,246 | 381 | 4,342 | | |
| | Total | 4569,685 | 383 | | | |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana.

b. Predictores: (Constante), Prevención tecnológica, Gestión tecnológica.

El análisis de la Tabla 18 muestra los resultados de la prueba ANOVA para evaluar la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica y gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

El valor de F es 335.737, con un p-valor de 0.000, lo que indica que el modelo de regresión es estadísticamente significativo. Esto sugiere que los factores tecnológicos incluidos en el modelo tienen un impacto significativo sobre la inseguridad ciudadana en ambas ciudades. La suma de cuadrados de la regresión es 2915.439, lo que refleja la cantidad de variabilidad en la inseguridad ciudadana explicada por los factores tecnológicos. En contraste, la suma de cuadrados del residuo es 1654.246, que representa la variabilidad no explicada por el modelo. La diferencia considerable entre estas dos sumas de cuadrados indica que el modelo es efectivo para capturar la variabilidad en la inseguridad ciudadana. Los grados de libertad de la regresión son 2, correspondientes a los predictores del modelo, y los grados de libertad del residuo son 381, lo que refuerza la robustez del modelo.

En resumen, los resultados de ANOVA indican que los factores tecnológicos tienen una influencia significativa sobre la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este análisis muestra que herramientas tecnológicas, como sistemas de videovigilancia y tecnologías de prevención, juegan un papel importante en la mejora de la seguridad y la percepción de la misma en estas ciudades. La relación significativa encontrada sugiere que la implementación efectiva de tecnologías podría ser un componente clave en la

reducción de la inseguridad, resaltando la necesidad de integrar la tecnología en las estrategias de seguridad pública.

Tabla 19

Resumen de coeficientes para el modelo que estima la incidencia de los factores tecnológicos (prevención tecnológica, gestión tecnológica) en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025

| Modelo | Coeficientes no estandarizados | | Coeficientes estandarizados | t | Sig. |
|------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--------|------|
| | B | Desv. Error | Beta | | |
| (Constante) | 4,147 | ,746 | | 5,559 | ,000 |
| Prevención tecnológica | ,208 | ,038 | ,195 | 5,434 | ,000 |
| Gestión tecnológica | ,673 | ,035 | ,681 | 18,969 | ,000 |

a. Variable dependiente: Seguridad ciudadana

El análisis de la Tabla 19 muestra que los factores tecnológicos, como la prevención tecnológica y la gestión tecnológica, tienen una influencia significativa en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca. Este resultado indica que las herramientas tecnológicas utilizadas para prevenir delitos, como sistemas de monitoreo, videovigilancia y otras tecnologías de seguridad, juegan un papel fundamental en la mejora de la seguridad en estas áreas. Además, la gestión eficiente de estas tecnologías es crucial para maximizar su efectividad, contribuyendo a la reducción de la criminalidad y mejorando la percepción de seguridad entre la población. Estos hallazgos subrayan la importancia de incorporar y gestionar adecuadamente las tecnologías en las estrategias de seguridad pública.

El coeficiente constante es 4.147, lo que establece el valor base de la inseguridad ciudadana cuando ambos factores tecnológicos, la prevención tecnológica y la gestión tecnológica, son cero. Este valor base refleja el nivel de inseguridad en ausencia de la influencia de las variables tecnológicas. La prevención tecnológica tiene un coeficiente de 0.208 y un Beta de 0.195, lo que indica que un aumento en la prevención tecnológica está asociado con un incremento en la inseguridad ciudadana. Sin embargo, este impacto es relativamente menor en comparación con la gestión tecnológica. Estos resultados sugieren que, aunque la prevención tecnológica puede tener algún efecto sobre la inseguridad, la gestión eficiente de

las tecnologías de seguridad tiene una influencia más significativa en la reducción de la criminalidad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

La gestión tecnológica, con un coeficiente de 0.673 y un Beta de 0.681, tiene el mayor impacto positivo sobre la inseguridad ciudadana. Esto sugiere que un aumento en la gestión tecnológica está fuertemente asociado con un incremento en la inseguridad, indicando que la implementación y gestión de tecnologías de seguridad, como sistemas de monitoreo y videovigilancia, pueden tener un efecto importante en la percepción y realidad de la inseguridad. A pesar de que el efecto de la gestión tecnológica es positivo, es necesario interpretar estos resultados en el contexto adecuado, ya que un aumento en la gestión de las tecnologías de seguridad podría estar relacionado con un aumento en la detección de incidentes o la mayor visibilidad de los problemas de seguridad, lo que podría generar la percepción de mayor inseguridad

La gestión tecnológica, con un coeficiente de 0.673 y un Beta de 0.681, tiene el mayor impacto positivo sobre la inseguridad ciudadana, lo que sugiere que un aumento en la gestión tecnológica incrementa significativamente la inseguridad.

Ecuación de estimación:

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = B_0 + (B_1 X_1) + (B_2 X_2)$$

Donde:

B₀: Es la constante

B₁: Es la constante para prevención tecnológica

X₁: Prevención tecnológica

B₂: Es la constante para gestión tecnológica

X₂: Gestión tecnológica

$$\text{Inseguridad Ciudadana} = 4,147 + (0,208 \times \text{Prevención tecnológica}) + (0,673 \times \text{Gestión tecnológica})$$

Este modelo muestra cómo los factores tecnológicos contribuyen al aumento de la inseguridad ciudadana, destacando la gestión tecnológica como el factor más influyente. La

gestión tecnológica, al tener el coeficiente y Beta más altos, sugiere que la implementación y administración de tecnologías de seguridad tienen un impacto significativo en la percepción de inseguridad. Esto podría deberse a que, aunque las tecnologías de seguridad son diseñadas para prevenir la delincuencia, su visibilidad y el aumento en la recopilación de datos relacionados con incidentes pueden incrementar la percepción de la inseguridad, especialmente si la infraestructura y los recursos no son suficientes para gestionar adecuadamente estos sistemas. Esto resalta la necesidad de no solo implementar tecnologías, sino también garantizar su correcta gestión y optimización para realmente reducir la inseguridad.

4.2 DISCUSIÓN

En este estudio sobre los factores que influyen en la seguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca en 2025, se ha observado una importante influencia de los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos en la percepción de la inseguridad en estas ciudades.

La inseguridad ciudadana es un fenómeno multidimensional que ha sido objeto de estudio en diversos contextos geográficos y sociales. Los resultados evidencian una influencia de los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos en la seguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca, se encuentran en línea con la literatura académica previa, tanto a nivel internacional como nacional y local.

En primer lugar, los antecedentes internacionales, como el estudio de Cabezas et al. (2024) en Guayaquil, Ecuador, destacan la incidencia de factores sociales y económicos en la criminalidad, subrayando que las disparidades sociales y la falta de atención de las autoridades son causas determinantes de la inseguridad. Esto coincide con nuestros hallazgos, donde los factores económicos y políticos se muestran con un impacto significativo, evidenciando que la inseguridad no solo responde a la ocurrencia de delitos, sino a las condiciones estructurales que la generan y perpetúan. Asimismo, estudios como el de Cavero y Ulloa (2022) y Tejeda y Palafox (2021) resaltan la percepción negativa hacia las instituciones y la importancia del bienestar familiar y comunitario, aspectos que se reflejan en la moderada percepción de compromiso y confianza institucional observada en nuestra muestra.

A nivel nacional, investigaciones como las de Castro y Gonzales (2024) y Flores y Polo (2021) revelan la insuficiencia de las políticas criminales y la falta de protección efectiva, respectivamente, lo que guarda estrecha relación con la percepción regular a baja que nuestra investigación detecta sobre el compromiso y eficiencia institucional. Este desacuerdo entre expectativas ciudadanas y acciones institucionales genera una sensación de inseguridad, que a su vez afecta el bienestar emocional y social, tal como lo analizan Leiva y Ramírez (2021), quienes subrayan el impacto tanto físico como psicológico de la inseguridad en la población. La alta incidencia de la percepción regular en factores políticos y económicos en nuestra investigación respalda esta dualidad objetiva y subjetiva de la inseguridad ciudadana.

En el plano regional, los estudios de Nieto (2022) y Pari y Vilca (2020) profundizan en la relación entre la sostenibilidad financiera, la responsabilidad social y la gestión de seguridad local, mostrando que las limitaciones económicas y organizativas afectan la eficacia de las estrategias de seguridad. Esta perspectiva contextualiza nuestros resultados en los que el desarrollo económico y la desigualdad social tienen un impacto moderado-alto en la inseguridad. En particular, la percepción regular-alta del desempleo y pobreza en nuestra muestra confirma que las carencias económicas son un factor clave que influye en la inseguridad, al coincidir con las conclusiones regionales que sugieren una relación directa entre recursos insuficientes y dificultades en la administración de la seguridad.

A nivel local, las investigaciones en Juliaca y Puno, como las de Condori y Morocco (2017), Mocarro (2021) y Torres y Cuchuirumi (2018), enfatizan la percepción de deficiencias en los mecanismos y estrategias de seguridad, así como la importancia de la participación comunitaria y la colaboración entre las juntas vecinales y el gobierno local. Esto resuena con la percepción regular que predomina en nuestra muestra respecto a los factores educativos y tecnológicos, particularmente en el rol socioeducativo de la familia y la escuela, y en la gestión tecnológica para la prevención del delito. Se observa que, aunque existe reconocimiento hacia la importancia de estos factores, aún no se les atribuye un papel determinante ni se percibe un nivel óptimo en su implementación, lo que limita el impacto positivo en la seguridad ciudadana.

La distribución demográfica de los encuestados, donde predominan personas en edad laboral y con responsabilidades familiares, puede explicar en parte la mayor preocupación y percepción de inseguridad moderada-alta, coincidiendo con estudios que vinculan la

inseguridad con la protección del entorno familiar y laboral. Además, la equidad de género en la muestra aporta una visión balanceada que refleja la realidad social, pues hombres y mujeres experimentan y perciben la inseguridad con diferencias particulares, pero comparten preocupaciones comunes que impactan en su calidad de vida.

Los resultados del análisis de regresión confirman que el conjunto de factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos explica más del 60% de la variabilidad en la percepción de seguridad, evidenciando la complejidad y multidimensionalidad del fenómeno. Este valor se encuentra en sintonía con los estudios de Siesquen (2021) y Huarcaya (2020), quienes reportaron correlaciones positivas fuertes entre gestión institucional y seguridad ciudadana. Sin embargo, el nivel moderado de compromiso institucional y eficiencia señala que, aunque las instituciones son reconocidas como actores clave, su actuación no es percibida como totalmente eficaz, coincidiendo con las opiniones expresadas en el estudio de Castro y Gonzales (2024) y Mocarro (2021).

Dentro del factor político, la infraestructura pública y la confianza institucional aparecen como elementos relevantes. La percepción regular de la infraestructura pública sugiere que existen avances, pero que aún se requieren mayores inversiones para impactar positivamente en la seguridad, similar a lo señalado por Luna y Ccopa (2019). La confianza institucional moderada indica que los ciudadanos reconocen la presencia de las instituciones, pero la falta de resultados concretos disminuye su credibilidad. Esto podría reflejar una desconexión entre las políticas y su implementación, un fenómeno también identificado en los estudios internacionales y nacionales.

Los factores económicos mostraron un peso importante, particularmente el desempleo y la desigualdad social. Estos resultados se ajustan al patrón descrito por el PNUD (2013) y González (2024), quienes establecen que las carencias económicas generan un terreno propicio para la delincuencia y la inseguridad. La percepción moderada de pobreza como factor, aunque no predominante, indica que la inseguridad está también vinculada a múltiples factores complementarios, y no depende exclusivamente de las condiciones económicas, coincidiendo con el enfoque integral promovido en los estudios revisados.

Respecto a los factores educativos, la moderada influencia observada reafirma la importancia del apoyo familiar y escolar en la prevención de la inseguridad. El rol

socioeducativo de la familia destacó con mayor fuerza, lo cual se relaciona con la formación de valores y comportamientos pro-sociales que previenen la delincuencia, conforme a lo planteado por Quintero (2020) y Rovost (2017). No obstante, la menor influencia del rol escolar y socioambiental sugiere que aún existen brechas en la educación formal y en el entorno social que podrían potenciar su contribución a la seguridad ciudadana.

En cuanto a los factores tecnológicos, los resultados reflejan una percepción positiva pero moderada respecto a la gestión y prevención tecnológica. Esto coincide con lo expuesto por Dioses (2017) y Cunya et al. (2022), quienes señalan que las tecnologías son herramientas útiles, pero no soluciones por sí solas. La implementación incompleta o insuficiente de tecnologías, junto con la necesidad de combinarlas con acciones sociales y políticas, limita su impacto efectivo, tal como indica nuestra investigación. La alta significancia estadística de estos factores apoya la idea de que su fortalecimiento puede contribuir a mejoras sustanciales en la seguridad.

Por otro lado, la percepción general de seguridad ciudadana en la muestra es regular, lo que indica que la población reconoce ciertos avances, pero aún mantiene inquietudes y preocupaciones. Este resultado es congruente con los estudios de Flores y Polo (2021) y Mocarro (2021), quienes documentaron niveles similares de inseguridad y percepción negativa en poblaciones urbanas. La percepción regular de victimización e institucionalidad refuerza esta idea, mostrando que la inseguridad sigue siendo una problemática latente que requiere atención integral.

Una posible explicación para la predominancia de percepciones regulares podría estar vinculada a la naturaleza transicional de las políticas y estrategias locales, que aún no alcanzan la madurez o efectividad necesaria para generar un cambio perceptible en la población. Además, la coexistencia de factores sociales, económicos y políticos que se retroalimentan, dificultan la implementación de soluciones aisladas y requieren un enfoque integral, tal como proponen los marcos teóricos revisados.

Es importante destacar que, aunque cada factor individualmente tiene una influencia moderada, la combinación de ellos, como lo demuestra el modelo de regresión múltiple, genera un efecto sustancial en la seguridad ciudadana. Esto confirma la hipótesis de que la inseguridad es un fenómeno complejo que no puede abordarse desde una única dimensión,

sino que requiere políticas públicas intersectoriales y la participación activa de la sociedad civil.

Este estudio aporta una contribución relevante al demostrar empíricamente la relación significativa entre estos cuatro factores y la seguridad ciudadana en un contexto urbano peruano específico, ampliando la evidencia para políticas locales adaptadas a las realidades de Puno y Juliaca. Además, resalta la necesidad de fortalecer la confianza en las instituciones, mejorar la infraestructura pública, fomentar la inclusión económica y social, promover la educación integral y potenciar el uso estratégico de la tecnología en seguridad.

La investigación sugiere que la percepción ciudadana es un indicador clave para evaluar la efectividad de las políticas de seguridad y que las intervenciones deben ser diseñadas considerando las particularidades demográficas y culturales de cada zona urbana. La inclusión de la ciudadanía en los procesos de diseño, implementación y evaluación de las estrategias de seguridad puede potenciar la legitimidad y eficacia de estas acciones.

La seguridad ciudadana en Puno y Juliaca está influenciada por una combinación de factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos. Los factores económicos, particularmente el desempleo, son los más influyentes, seguidos por la infraestructura pública y el compromiso institucional. La confianza en las instituciones y la participación comunitaria también son cruciales, al igual que la tecnología, que juega un papel cada vez más importante en la prevención y respuesta ante incidentes de seguridad. Esta combinación de factores resalta la necesidad de adoptar políticas públicas integrales que aborden no solo los problemas estructurales y económicos, sino también los aspectos sociales y tecnológicos para mejorar la seguridad ciudadana.

El estudio sobre los factores que influyen en la seguridad ciudadana en Puno y Juliaca en 2025 demuestra que los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos tienen un impacto relevante en la percepción de inseguridad en estas ciudades. Los resultados coinciden con estudios previos, que sugieren que las desigualdades sociales y la falta de atención institucional son determinantes clave en la inseguridad. Además, el desempleo y la pobreza están estrechamente vinculados a la delincuencia, y la desconfianza en las instituciones contribuye a una mayor sensación de inseguridad. Estos hallazgos resaltan la necesidad de una respuesta integral para abordar las causas estructurales de la inseguridad.

A nivel regional y local, se confirma que la participación comunitaria y la colaboración entre el gobierno y la sociedad civil son fundamentales para mejorar la seguridad. Sin embargo, los factores educativos y tecnológicos, aunque reconocidos, aún no son aplicados de manera óptima, lo que limita su eficacia en la prevención del delito. Los resultados del análisis de regresión muestran que más del 60% de la variabilidad en la percepción de la seguridad está relacionada con estos factores. Esto subraya la necesidad de políticas públicas intersectoriales que combinen el fortalecimiento institucional, el desarrollo económico, la mejora en la educación y el uso estratégico de la tecnología para mejorar la seguridad ciudadana en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

La infraestructura pública, especialmente en términos de seguridad y servicios básicos, también es un factor clave identificado en este estudio. La percepción moderada de la infraestructura sugiere que, si bien existen avances, aún se requieren mayores inversiones para lograr un impacto positivo en la seguridad. Además, la confianza institucional moderada indica que, aunque las instituciones están presentes, sus resultados no siempre son percibidos como efectivos, lo que genera una desconexión entre las expectativas ciudadanas y las acciones gubernamentales.

Los factores socioeconómicos, particularmente la desigualdad social y el desempleo, son los que más influyen en la percepción de inseguridad. Los hallazgos corroboran investigaciones previas que vinculan la pobreza y la falta de recursos con el aumento de la criminalidad. La inseguridad, por tanto, no solo está vinculada a la ocurrencia de delitos, sino también a las condiciones económicas y sociales que la perpetúan, lo que requiere una intervención integral para reducir estos factores de riesgo.

En cuanto al uso de la tecnología, los resultados indican que, aunque se reconoce su importancia en la prevención del delito, la implementación de soluciones tecnológicas no ha sido suficiente para generar un cambio significativo. La seguridad ciudadana depende de la combinación de factores sociales, económicos, políticos y tecnológicos, por lo que las políticas públicas deben ser diseñadas para abordar todos estos aspectos de manera interconectada, potenciando tanto la capacidad institucional como la participación activa de la comunidad.

Los resultados de este estudio corroboran la relevancia de los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos en la configuración de la seguridad ciudadana, tal como lo evidencian investigaciones previas. No obstante, se identifican áreas específicas donde la gestión y percepción institucional podrían mejorarse para generar un impacto más contundente en la reducción de la inseguridad en Puno y Juliaca.

CONCLUSIONES

Primera: Los resultados obtenidos en este estudio permiten identificar de manera clara los factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca. A través de los modelos de regresión y pruebas estadísticas realizadas, se estableció que los factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos tienen un impacto significativo sobre la inseguridad en estas ciudades. Los modelos de regresión mostraron un R cuadrado de 0.917 para los factores políticos, 0.745 para los factores económicos, 0.586 para los factores educativos y 0.638 para los factores tecnológicos, lo que indica que los factores políticos y económicos son los que más contribuyen a la explicación de la inseguridad ciudadana. Estos hallazgos proporcionan una base sólida para comprender cómo cada uno de estos factores contribuye al fenómeno de la inseguridad, lo que permitirá la implementación de políticas y estrategias más efectivas para mitigar este problema.

Segunda: Los resultados del análisis muestran que los factores políticos, como la infraestructura pública, la confianza institucional, la eficiencia institucional y el compromiso institucional, tienen una influencia significativa en la inseguridad ciudadana en Puno y Juliaca. El modelo de regresión para los factores políticos presentó un R cuadrado de 0.917 y un valor de F de 1040.864, con un p-valor de 0.000, indicando que estos factores explican en gran medida la variabilidad de la inseguridad. En particular, el compromiso institucional y la eficiencia institucional son los factores políticos que más inciden en el aumento de la inseguridad, mientras que la confianza institucional presenta una relación inversa. Estos hallazgos sugieren que fortalecer las instituciones políticas, mejorar la infraestructura pública y aumentar la confianza en las autoridades son medidas clave para reducir la inseguridad en estas ciudades.

Tercera: Los factores económicos, como la pobreza, el desarrollo económico, la desigualdad social y el desempleo, tienen una incidencia significativa en la inseguridad ciudadana en Puno y Juliaca. El modelo de regresión para los factores económicos presentó un R cuadrado de 0.745 y un valor de F de 262.309, con un p-valor de 0.000, lo que indica que estos factores explican una proporción significativa de la variabilidad en la inseguridad. En particular, el desempleo y la pobreza son los factores que más contribuyen al aumento de la inseguridad, seguidos por la desigualdad social y el desarrollo económico, que aunque tienen un impacto positivo, este es relativamente menor. Estos resultados subrayan la

importancia de abordar las condiciones socioeconómicas en estas ciudades, implementando políticas que favorezcan la creación de empleo, la reducción de la pobreza y la equidad social, para así disminuir la inseguridad.

Cuarta: Los factores educativos, específicamente el rol socioeducativo de la familia, la escuela y el entorno socioambiental, influyen de manera significativa en la inseguridad ciudadana. El modelo de regresión para los factores educativos presentó un R cuadrado de 0.586, indicando que los factores educativos explican aproximadamente el 58.6% de la variabilidad en la inseguridad. El rol socioeducativo de la familia es el factor más influyente, con un coeficiente de 0.737 y un Beta de 0.613, lo que indica que un aumento en este rol está fuertemente asociado con un incremento en la inseguridad. El rol socioeducativo de la escuela también tiene un impacto positivo, con un coeficiente de 0.407 y un Beta de 0.268, mientras que el rol socioambiental presenta un coeficiente casi nulo de -0.006 y un Beta de -0.004. Estos hallazgos sugieren que mejorar la educación y el apoyo familiar puede jugar un papel crucial en la reducción de la inseguridad, indicando la necesidad de políticas que fortalezcan tanto el sistema educativo como el entorno familiar y social en estas áreas urbanas.

Quinta: Los factores tecnológicos, como la prevención tecnológica y la gestión tecnológica, también impactan de manera significativa la inseguridad ciudadana en Puno y Juliaca. El modelo de regresión para los factores tecnológicos presentó un R cuadrado de 0.638, lo que muestra que estos factores explican una proporción considerable de la variabilidad en la inseguridad. La gestión tecnológica tiene el mayor impacto, con un coeficiente de 0.673 y un Beta de 0.681, mientras que la prevención tecnológica tiene un coeficiente de 0.208 y un Beta de 0.195. Estos resultados indican que la implementación de políticas tecnológicas efectivas para la prevención de delitos y la mejora de la seguridad pública podría ser una estrategia eficaz para reducir la inseguridad en estas ciudades. En particular, se debe fortalecer la gestión tecnológica para abordar la inseguridad de manera más eficiente.

RECOMENDACIONES

Primera: Se recomienda a las autoridades locales y los responsables de políticas públicas, dado que la seguridad ciudadana en Puno y Juliaca depende de una combinación de factores políticos, económicos, educativos y tecnológicos, se recomienda adoptar un enfoque integral que considere todos estos aspectos. Es necesario implementar políticas públicas que aborden tanto la creación de empleo y la mejora de las condiciones económicas como la mejora de la infraestructura pública. Además, se debe fomentar la confianza en las instituciones gubernamentales y fortalecer la capacidad de respuesta de las autoridades locales. Esta combinación de acciones contribuirá de manera significativa a mejorar la seguridad en estas zonas urbanas.

Segunda: Se recomienda a los responsables de la gestión de la infraestructura pública y las autoridades gubernamentales, dado que la infraestructura pública es el factor más influyente en la seguridad, se recomienda invertir en la mejora y mantenimiento de la infraestructura urbana, incluyendo alumbrado público, sistemas de transporte y áreas públicas. Además, se debe fortalecer el compromiso institucional a través de programas de capacitación para las autoridades locales y la implementación de políticas transparentes que generen confianza en la población. Fomentar la confianza institucional es crucial para garantizar que los ciudadanos se sientan respaldados por las autoridades, lo que mejorará la percepción de seguridad en la comunidad.

Tercera: Se recomienda a los responsables de políticas económicas y sociales, en relación a los factores económicos, donde el desempleo es el principal indicador influyente, se recomienda diseñar políticas activas de empleo que promuevan la creación de trabajos, especialmente para los jóvenes y sectores vulnerables. La implementación de programas de capacitación y apoyo a las pequeñas y medianas empresas (PYMES) también es esencial para reducir el desempleo. Además, es fundamental abordar las desigualdades sociales y la pobreza mediante programas de desarrollo económico inclusivo, que proporcionen igualdad de oportunidades y mejoren la calidad de vida de las comunidades más afectadas por la inseguridad.

Cuarta: Se recomienda a los responsables de la educación y programas de apoyo familiar, en cuanto a los factores educativos, el rol socioeducativo de la familia es el más influyente

sobre la seguridad ciudadana. Se recomienda fortalecer los programas de apoyo a las familias, con enfoque en la formación de valores y la resolución pacífica de conflictos en el hogar. Además, es esencial desarrollar un enfoque integral en la educación que involucre tanto a la escuela como a la familia en la promoción de conductas seguras y de convivencia pacífica. La colaboración entre ambos es clave para reducir la inseguridad y fomentar una cultura de paz en la comunidad.

Quinta: Se recomienda a las autoridades locales encargadas de la implementación de tecnologías y seguridad pública, en relación a los factores tecnológicos, dado que la prevención tecnológica tiene el mayor impacto sobre la seguridad ciudadana, se recomienda aumentar la inversión en tecnologías de seguridad, como cámaras de vigilancia, sistemas de monitoreo en tiempo real y otras herramientas preventivas. Además, se debe mejorar la gestión tecnológica para asegurar que estas tecnologías se utilicen de manera eficiente y que las autoridades estén capacitadas para responder rápidamente ante incidentes de seguridad. La implementación efectiva de estas tecnologías contribuirá significativamente a la reducción de la inseguridad en las zonas urbanas de Puno y Juliaca.

REFERENCIAS

- Anton, M. (2025). Percepciones y realidades de la seguridad ciudadana en Perú: una revisión sistemática. *Impulso, Revista de Administración*, 5(9), 412–429. <https://doi.org/10.59659/impulso.v.5i9.92>
- Arias, F. (2019). *Cómo hacer Tesis Doctorales y Trabajos de Grado: Investigación Científica y Tecnológica* (1st ed.). Editorial Episteme.
- Behar, D. (2008). *Introducción a la Metodología de la Investigación* (1st ed.). Editorial Shalom.
- Bullón, C., & Melgar, A. (2022). Gestión municipal de la seguridad ciudadana en las juntas vecinales de la Municipalidad de El Agustino, 2022. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(6), 13556–13573. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i6.4344
- Cabezas, E., Andrade, D., & Torres, J. (2018). *Introducción a la metodología de la investigación científica* (1st ed.). Editorial ESPE.
- Cabezas, G., Rodríguez, M., Sierra, J., & Flórez, M. (2024). Incidencia de factores sociales y económicos en la criminalidad en Guayaquil, Ecuador. *Revista Logos Ciencia & Tecnología*, 16(2), 10–23. <https://doi.org/10.22335/rlct.v16i2.1959>
- Canales, O. (2021). La seguridad pública: problemática, retos y desafíos. *Estudios de Seguridad Ciudadana*, 4(4), 131–148. <https://www.bibliotecadeseguranca.com.br/es/livros/la-seguridad-publica-problematica-retos-y-desafios/>
- Caro, J. (2024). Seguridad Ciudadana El Desempleo Juvenil y su Influencia en la Seguridad Ciudadana: Análisis del Distrito de Carabayllo 2021. *Revista de Ciencia e Investigación En Defensa*, 5(2), 67–94. <https://doi.org/10.58211/bh6t5j92>
- Castro, E., & Gonzales, M. (2024). La seguridad ciudadana con relación a la política criminal del gobierno central en el Perú. *Ciencia y Desarrollo*, 27(1), 461–473. <https://doi.org/10.21503/cyd.v27i1.2586>
- Castro, E., & Gonzales, M. (2024). La seguridad ciudadana con relación a la política criminal del gobierno central en el Perú. *Ciencia y Desarrollo*, 27(1), 461–473. <https://doi.org/10.21503/cyd.v27i1.2586>
- Cavero, C., & Ulloa, N. (2022). Juntas vecinales y seguridad ciudadana. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(1), 41–55
- Costa, G., & Romero, C. (2014). ¿Quiénes son delincuentes en el Perú y por qué? 80
- Coveñas, S., Atoche, P., & Atoche, C. (2023). Caracterización del sistema laboral de

- trabajadores de serenazgo y seguridad ciudadana en el Marco del Sistema Nacional de Presupuesto de Perú. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(2), 6672–6683. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i2.5814
- CIDH. (2009). Seguridad Ciudadana.
- Concepto. (2022). Satisfacción. Obtenido de <https://concepto.de/satisfaccion/#:~:text=La%20satisfacci%C3%B3n%20puede%20entenderse%20como,alcanza%20un%20estado%20de%20bienestar.>
- Conceptos jurídicos. (2022). Delito. Obtenido de <https://www.conceptosjuridicos.com/ve/delito/>
- Congreso de la República. (2005). Ley del Sistema Nacional de Seguridad Ciudadana.
- Cunya, E., Furlong, W., & Carnero, S. (2022). Estrategias para la seguridad ciudadana: caso de estudio. *Revista Científica FIPCAEC (Fomento de La Investigación y Publicación Científico-Técnica Multidisciplinaria)*. ISSN: 2588-090X. *Polo de Capacitación, Investigación y Publicación (POCAIP)*, 7(1), 366–392. <https://www.fipcaec.com/index.php/fipcaec/article/view/527>
- Del Castillo, B. (2011). Diccionario Público Municipal. Obtenido de https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=8c8bf8e0-be57-e613-cf71-999f47228fa3&groupId=252038
- Dioses, J. A. (2017). Factores que influyen en la seguridad ciudadana del distrito de San Borja 2017 [Tesis de Pregrado. Universidad Cesar Vallejo]. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/20744>
- Fernandez, G., & Benitez, T. (2022). Análisis de las políticas de seguridad ciudadana en la reducción de la delincuencia en el distrito de Chiclayo 2021. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 6(5), 4809–4831. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v6i5.3439
- Flores, J., & Polo, V. (2021). *Seguridad ciudadana en habitantes del centro Poblado la villa del distrito de Végueta, 2021* [Tesis de Pregrado. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión]. <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/20.500.14067/4727>
- Gómez, J. (2022). *Factores sociales y culturales que influyen en la inseguridad del sector Entre Ríos del cantón Santa Elena, que limitan el desarrollo local* [Tesis de Pregrado. Universidad Estatal Península de Santa Elena]. <https://repositorio.upse.edu.ec/handle/46000/7037>
- Gonzales, F., & Barbarán, H. (2021). La seguridad ciudadana como política gubernamental en América Latina en el último quinquenio. *Ciencia Latina Revista Científica*

- Multidisciplinar*, 5(1), 422–435. https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i1.241
- González, R. (2024). Seguridad ciudadana como metaderecho humano y rendición de cuentas como garantía: algunas notas conceptuales. *Estado & Comunes, Revista de Políticas y Problemas Públicos*, 1(18), 181–199.
https://doi.org/10.37228/estado_comunes.v1.n18.2024.320
- Guerrero, K., Conde, J., Vera, M., & Dávila, Y. (2022). Recursos públicos para la seguridad ciudadana en Portoviejo-Ecuador. *Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios En Ciencias Sociales*, 24(2), 235–255.
<https://doi.org/10.36390/telos242.03>
- Huarcaya, J. (2020). Percepción de la seguridad ciudadana y bienestar de los vecinos de la Urbanización Chacra Colorada del distrito de Breña, 2019-2020 [Tesis de Maestría, Universidad Cesar Vallejo]. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/61548>
- Hernández-Sampieri, R., Fernández, C., & Baptista, M. (2014). *Metodología de la Investigación* (6th ed.). Editorial McGraw-Hill Interamericana.
- Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, C. (2018). *Metodología de la investigación: las tres rutas cuantitativa, cualitativa y mixta* (1st ed.). Editorial McGraw-Hill.
- ICEL. (2020). Convivencia social. Obtenido de <http://www.icel.cl/wp-content/uploads/2020/03/Convivencia-social-2020-.pdf>
- INEI. (2021). *Población en edad electoral de 18 a 70 años estimada y proyectada por departamento*. <https://www.inei.gob.pe/>
- Jasso, C. (2021). Percepción de inseguridad en México. *Revista mexicana de opinión pública*.
- Luna, M., & Ccopa, K. (2019). Inseguridad ciudadana y riesgo social de las personas Centro Comercial Jr. Moquegua Juliaca - Puno 2018. Puno: Universidad Nacional del Altiplano. <http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/11589/>
- Leiva, A., & Ramírez, A. (2021). Efectos de la inseguridad Ciudadana en el bienestar de la población. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5(3), 3341–3352.
https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i3.535
- Mamani, A. (2023). *Gestión municipal y la seguridad ciudadana en un distrito en la Región de Puno, 2023*. Tesis de Maestría. Universidad César Vallejo.
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/121878>
- Mattos, A. (2015). La seguridad ciudadana bajo el enfoque de la seguridad humana [Tesis de doctorado, Universidad de San Martín de Porres].
<https://hdl.handle.net/20.500.12727/2646>

- Mocarro, J. (2021). Participación vecinal y seguridad ciudadana en la municipalidad provincial de Moyobamba, 2020 [Tesis de maestría, Universidad César Vallejo]. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/56765>
- Molleapaza, R. (2024). *La habitualidad del delito de robo y su impacto en la inseguridad ciudadana en la ciudad de Juliaca durante el año 2022* [Tesis de Pregrado. Universidad Privada San Carlos]. <https://repositorio.upsc.edu.pe/handle/UPSC/834>
- Mucha, L., Chamorro, R., Oseda, M., & Alania, R. (2021). Evaluación de procedimientos empleados para determinar la población y muestra en trabajos de investigación de posgrado. *Desafíos*, 12(1), 50–57. <https://doi.org/10.37711/desafios.2021.12.1.253>
- Ñaupas, H., Mejía, E., Ramírez, E., & Paucar, A. (2018). *Metodología de la investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis*. Ediciones de la U.
- Navarro, M., & Rafael, J. (2023). *La política criminal y su relación con la seguridad ciudadana en la ciudad de Puno en el año 2021*. <http://3.17.44.64/handle/20.500.12819/2191>
- Páez, C., Cabrera, L., Rojas, J., & Sarmiento, D. (2024). Desafíos de seguridad ciudadana para el desarrollo urbano sostenible del Metro de Bogotá. *Revista Logos Ciencia & Tecnología*, 16(2), 24–47. <https://doi.org/10.22335/rict.v16i2.1960>
- Plan estratégico de Desarrollo Nacional. (2014). Plan estratégico de Desarrollo Nacional. PNUD. (15 de abril de 2014). Sinopsis: Seguridad Ciudadana. Obtenido de <https://www.undp.org/es/publications/sinopsis-seguridad-ciudadana>
- Quintero, S. (2020). Seguridad ciudadana y participación de las comunidades en América Latina. *Revista Científica General José María Córdova*, 18(29), 5–24. <https://doi.org/10.21830/19006586.561>
- Ramos, G. (2022). *Gestión municipal y su influencia en seguridad ciudadana en una municipalidad distrital de Huari, año 2021* [Tesis de Maestría. Universidad César Vallejo]. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/101490>
- Rateau, P., & Monaco, G. (2013). La teoría de las representaciones sociales: orientaciones conceptuales, campos de aplicaciones y métodos. *CES Psicología*, 6(1), 22–42. <https://www.redalyc.org/pdf/4235/423539419003.pdf>
- Rovost, R. (2017). Derechos humanos en tiempos de inseguridad ciudadana: experiencia canadiense a la luz del derecho interamericano. *Derecho PUCP*, 79, 289–309. <https://doi.org/10.18800/derechopucp.201702.012>
- Silva, L. (2023). Inseguridad ciudadana: Problema social, latente que afecta a nivel de Latinoamérica. *Revista de Climatología Edición Especial Ciencias Sociales*, 23, 3040.

<https://doi.org/10.59427/rcli/2023/v23cs.3039-3050>

Tejeda, G., & Palafox, C. (2021). Percepción sobre la seguridad ciudadana en Sonora.

Región y Sociedad, 33(1), 1–29. <https://doi.org/10.22198/rys2021/33/1438>

Ttito, D., & Quispe, G. (2022). *Factores que inciden en la seguridad ciudadana de los distritos de San Miguel y Juliaca-2021* [Tesis de Pregrado. Universidad Privada San Carlos].

<https://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/19373>

Tudela, P. (2016). Conceptos y orientaciones para políticas de seguridad ciudadana.

Cidepol. <https://es.scribd.com/doc/190321111/Conceptos-y-Orientaciones-Para-Políticas-de-Seguridad-Ciudadana>

Valderrama, S. (2020). *Pasos para elaborar proyectos de investigación científica* (11th ed.). Editorial San Marcos.

Westreicher, G. (21 de 07 de 2019). Calidad de vida. Obtenido de Economipedia:

<https://economipedia.com/definiciones/calidad-de-vida.html>

ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia

| Problema de investigación | Objetivos | Hipótesis | Variable | Metodología |
|--|---|---|----------------------------|--|
| ¿Cuáles son factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025? | Determinar los factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. | Los factores inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. | Factores | Enfoque cuantitativo |
| Problemas específicos | Objetivos Específicos | Hipótesis Específicos | | Tipo Básica |
| <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué factores políticos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025? • ¿Cuáles son los factores económicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025? • ¿Cuáles son los factores educativos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025? • ¿Cuáles son los factores tecnológicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025? | <ul style="list-style-type: none"> • Determinar los factores políticos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Determinar los factores económicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Determinar los factores educativos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Determinar son los factores tecnológicos que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. | <ul style="list-style-type: none"> • Los factores políticos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Los factores económicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Los factores educativos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. • Los factores tecnológicos inciden significativamente en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025. | Seguridad ciudadana | Alcance descriptivo correlacional Diseño no experimental Población 404747 habitantes de Puno y Juliaca Muestra: 384 habitantes Técnica: la encuesta Instrumento: el cuestionario Análisis: estadística descriptiva e inferencial |

Anexo 2. Cuestionario

Título de la tesis: Factores que inciden en la inseguridad ciudadana en las zonas urbanas de las ciudades de Puno y Juliaca, 2025.

Instrucciones:

Estimado(a) ciudadano(a) de las ciudades de Puno y Juliaca, esta encuesta forma parte de una investigación de tesis cuyo objetivo es identificar los factores que influyen en la seguridad ciudadana en estas zonas urbanas. La información brindada es totalmente confidencial y anónima. Lea atentamente cada pregunta y marque con una "X" la opción que mejor represente su opinión, según la siguiente escala:

| Valor | Significado |
|-------|--------------------------|
| 1. | Totalmente en desacuerdo |
| 2. | En desacuerdo |
| 3. | Indiferente |
| 4. | De acuerdo |
| 5. | Totalmente de acuerdo |

I. DATOS PERSONALES

Sexo:

a) Masculino b) Femenino

Edad:

a) 18–25 b) 26–32 c) 33–42 d) 43–52 e) 53-62 f) 63 a más

Nivel de instrucción:

a) Sin instrucción b) Primaria c) Secundaria d) Superior

| N° | PREGUNTAS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| FACTOR POLÍTICO | | | | | | |
| Compromiso Institucional | | | | | | |
| | ¿Existe falta de compromiso del Gobierno Central respecto a la seguridad ciudadana? | | | | | |
| | ¿Cree que los poderes del Estado no están comprometidos en reducir la violencia? | | | | | |
| Eficiencia | | | | | | |
| 3 | ¿La atención brindada por la Policía Nacional es oportuna cuando se le solicita? | | | | | |
| 4 | ¿La atención del Serenazgo municipal es oportuna cuando se le solicita? | | | | | |
| Confianza Institucional | | | | | | |
| 5 | ¿Le genera desconfianza el desempeño de la Policía Nacional? | | | | | |
| 6 | ¿Le genera desconfianza el desempeño del Serenazgo? | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | ¿Le genera desconfianza el Ministerio Público? | | | | | | |
| 8 | ¿Le genera desconfianza el Poder Judicial? | | | | | | |
| Infraestructura Pública | | | | | | | |
| 9 | ¿Es insuficiente la infraestructura del Serenazgo para enfrentar la delincuencia? | | | | | | |
| 10 | ¿Es insuficiente la infraestructura de la Policía Nacional para enfrentar la delincuencia? | | | | | | |
| 11 | ¿Es insuficiente el presupuesto estatal destinado a la seguridad ciudadana? | | | | | | |
| 12 | ¿Es insuficiente el número de efectivos policiales para el patrullaje? | | | | | | |
| FACTOR ECONÓMICO | | | | | | | |
| Desarrollo Económico | | | | | | | |
| 13 | ¿Los sectores con mayor desarrollo económico presentan menores índices delictivos? | | | | | | |
| 14 | ¿El deficiente desarrollo económico es un factor determinante de la delincuencia? | | | | | | |
| Desempleo | | | | | | | |
| 15 | ¿El desempleo influye en el incremento de la delincuencia? | | | | | | |
| 16 | ¿Los niveles de desempleo en el país son elevados? | | | | | | |
| Desigualdad | | | | | | | |
| 17 | ¿La desigualdad socioeconómica contribuye a la delincuencia? | | | | | | |
| 18 | ¿Existe una considerable desigualdad en Juliaca? | | | | | | |
| Pobreza | | | | | | | |
| 19 | ¿La pobreza es un factor que fomenta la delincuencia? | | | | | | |
| 20 | ¿La escasa recaudación tributaria en sectores pobres limita los recursos para seguridad? | | | | | | |
| FACTOR EDUCATIVO | | | | | | | |
| Rol Socioeducativo de la Familia | | | | | | | |
| 21 | ¿La educación disminuye el comportamiento violento en los jóvenes? | | | | | | |
| 22 | ¿Las actitudes de los jóvenes en pandillas reflejan problemas familiares? | | | | | | |
| 23 | ¿La política educativa no fomenta suficientemente valores sociales y personales? | | | | | | |
| 24 | ¿La violencia intrafamiliar influye en la conducta futura de los jóvenes? | | | | | | |
| Rol Socioeducativo de la Escuela | | | | | | | |
| 25 | ¿La carencia educativa influye en conductas delictivas futuras? | | | | | | |
| 26 | ¿La deserción escolar afecta negativamente la formación de los jóvenes? | | | | | | |
| 27 | ¿La falta de educación técnica impide alejar a los jóvenes de conductas negativas? | | | | | | |
| 28 | ¿La inversión estatal en educación es insuficiente para garantizar calidad? | | | | | | |
| Rol Socioambiental | | | | | | | |
| 29 | ¿Las amistades influyen en conductas antisociales de los jóvenes? | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 30 | ¿El entorno social afecta el desarrollo educativo y conductual? | | | | | |
| 31 | ¿La violencia en los medios de comunicación influye en los jóvenes? | | | | | |
| 32 | ¿Los programas multimedia violentos afectan el comportamiento juvenil? | | | | | |
| FACTOR TECNOLÓGICO | | | | | | |
| Gestión | | | | | | |
| 33 | ¿La tecnología mejora la eficiencia de los servicios públicos? | | | | | |
| 34 | ¿El uso tecnológico influye en la gestión de seguridad ciudadana? | | | | | |
| 35 | ¿El Estado peruano hace uso limitado de tecnología moderna en este ámbito? | | | | | |
| 36 | ¿El reconocimiento facial permitiría prevenir delitos? | | | | | |
| 37 | ¿La identificación de placas vehiculares ayudaría a combatir delitos? | | | | | |
| 38 | ¿Su gobierno local cuenta con un observatorio de seguridad ciudadana equipado? | | | | | |
| Prevención | | | | | | |
| 39 | ¿La difusión de mapas del delito ayudaría a prevenir acciones delictivas? | | | | | |
| 40 | ¿Integrar infraestructura policial y local mejoraría la lucha contra el delito? | | | | | |
| 41 | ¿La red de videovigilancia distrital tiene una cobertura insuficiente? | | | | | |
| 42 | ¿La videovigilancia privada debería integrarse a la red pública? | | | | | |
| 43 | ¿La presencia de cámaras y alarmas previene la delincuencia? | | | | | |
| 44 | ¿Recomienda invertir en tecnología personal para su protección? | | | | | |
| SEGURIDAD CIUDADANA | | | | | | |
| Percepción de Victimización | | | | | | |
| 45 | ¿La delincuencia es el principal problema que preocupa a la ciudadanía? | | | | | |
| 46 | ¿Usted o su familia fueron víctimas de algún delito en los últimos 12 meses? | | | | | |
| 47 | ¿Se siente inseguro en el distrito de Juliaca? | | | | | |
| Percepción Institucional | | | | | | |
| 48 | ¿Las cifras oficiales de delitos ocultan la cifra negra por desconfianza a la Policía? | | | | | |
| 49 | ¿Cree que la situación delictiva no cambiará por falta de acción gubernamental? | | | | | |
| 50 | ¿Ha cambiado hábitos por temor a ser víctima de un delito? | | | | | |

Anexo 3. Confiabilidad del instrumento

Fiabilidad

Escala: ALL VARIABLES

Resumen de procesamiento de casos

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Casos | Válido | 383 | 99,7 |
| | Excluido ^a | 1 | ,3 |
| | Total | 384 | 100,0 |

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

| Alfa de Cronbach | N de elementos |
|------------------|----------------|
| ,899 | 50 |

Anexo 4. Base de datos en SPSS

BASE DE DATOS UNAJ WILLIAN 24_04_2025.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

| | Nombre | Tipo | Anchura | Decimal... | Etiqueta | Valores |
|----|--------|----------|---------|------------|----------------------------------|---------|
| 1 | G | Cadena | 1 | 0 | Genero | Ninguna |
| 2 | @GE | Cadena | 5 | 0 | Grupo etario | Ninguna |
| 3 | P1 | Númérico | 8 | 0 | P1 | Ninguna |
| 4 | P2 | Númérico | 8 | 0 | P2 | Ninguna |
| 5 | P3 | Númérico | 8 | 0 | P3 | Ninguna |
| 6 | P4 | Númérico | 8 | 0 | P4 | Ninguna |
| 7 | P5 | Númérico | 8 | 0 | P5 | Ninguna |
| 8 | P6 | Númérico | 8 | 0 | P6 | Ninguna |
| 9 | P7 | Númérico | 8 | 0 | P7 | Ninguna |
| 10 | P8 | Númérico | 8 | 0 | P8 | Ninguna |
| 11 | P9 | Númérico | 8 | 0 | P9 | Ninguna |
| 12 | P10 | Númérico | 8 | 0 | P10 | Ninguna |
| 13 | P11 | Númérico | 8 | 0 | P11 | Ninguna |
| 14 | P12 | Númérico | 8 | 0 | P12 | Ninguna |
| 15 | Coml | Númérico | 8 | 0 | Compromiso Institucional | Ninguna |
| 16 | Efic | Númérico | 8 | 0 | Eficiencia institucional | Ninguna |
| 17 | Conl | Númérico | 8 | 0 | Confianza Institucional | Ninguna |
| 18 | IP | Númérico | 8 | 0 | Infraestructura Pública | Ninguna |
| 19 | FP | Númérico | 8 | 0 | FACTOR POLÍTICO | Ninguna |
| 20 | P13 | Númérico | 8 | 0 | P13 | Ninguna |
| 21 | P14 | Númérico | 8 | 0 | P14 | Ninguna |
| 22 | P15 | Númérico | 8 | 0 | P15 | Ninguna |
| 23 | P16 | Númérico | 8 | 0 | P16 | Ninguna |
| 24 | P17 | Númérico | 8 | 0 | P17 | Ninguna |
| 25 | P18 | Númérico | 8 | 0 | P18 | Ninguna |
| 26 | P19 | Númérico | 8 | 0 | P19 | Ninguna |
| 27 | P20 | Númérico | 8 | 0 | P20 | Ninguna |
| 28 | DE | Númérico | 8 | 0 | Desarrollo Económico | Ninguna |
| 29 | Desem | Númérico | 8 | 0 | Desempleo | Ninguna |
| 30 | Desig | Númérico | 8 | 0 | Desigualdad social | Ninguna |
| 31 | P | Númérico | 8 | 0 | Pobreza | Ninguna |
| 32 | FEc | Númérico | 8 | 0 | FACTOR ECONÓMICO | Ninguna |
| 33 | P21 | Númérico | 8 | 0 | P21 | Ninguna |
| 34 | P22 | Númérico | 8 | 0 | P22 | Ninguna |
| 35 | P23 | Númérico | 8 | 0 | P23 | Ninguna |
| 36 | P24 | Númérico | 8 | 0 | P24 | Ninguna |
| 37 | P25 | Númérico | 8 | 0 | P25 | Ninguna |
| 38 | P26 | Númérico | 8 | 0 | P26 | Ninguna |
| 39 | P27 | Númérico | 8 | 0 | P27 | Ninguna |
| 40 | P28 | Númérico | 8 | 0 | P28 | Ninguna |
| 41 | P29 | Númérico | 8 | 0 | P29 | Ninguna |
| 42 | P30 | Númérico | 8 | 0 | P30 | Ninguna |
| 43 | P31 | Númérico | 8 | 0 | P31 | Ninguna |
| 44 | P32 | Númérico | 8 | 0 | P32 | Ninguna |
| 45 | RSF | Númérico | 8 | 0 | Rol socioeducativo de la familia | Ninguna |
| 46 | RSE | Númérico | 8 | 0 | Rol socioeducativo de la escuela | Ninguna |
| 47 | RSA | Númérico | 8 | 0 | Rol socioambiental | Ninguna |
| 48 | FEd | Númérico | 8 | 0 | FACTOR EDUCATIVO | Ninguna |
| 49 | P33 | Númérico | 8 | 0 | P33 | Ninguna |
| 50 | P34 | Númérico | 8 | 0 | P34 | Ninguna |
| 51 | P35 | Númérico | 8 | 0 | P35 | Ninguna |
| 52 | P36 | Númérico | 8 | 0 | P36 | Ninguna |
| 53 | P37 | Númérico | 8 | 0 | P37 | Ninguna |
| 54 | P38 | Númérico | 8 | 0 | P38 | Ninguna |
| 55 | P39 | Númérico | 8 | 0 | P39 | Ninguna |
| 56 | P40 | Númérico | 8 | 0 | P40 | Ninguna |

| | | | | | | |
|----|-----------|----------|---|---|----------------------------------|--------------|
| 57 | P41 | Numérico | 8 | 0 | P41 | Ninguna |
| 58 | P42 | Numérico | 8 | 0 | P42 | Ninguna |
| 59 | P43 | Numérico | 8 | 0 | P43 | Ninguna |
| 60 | P44 | Numérico | 8 | 0 | P44 | Ninguna |
| 61 | G1_A | Numérico | 8 | 0 | Gestión tecnológica | Ninguna |
| 62 | P1_A | Numérico | 8 | 0 | Prevención tecnológica | Ninguna |
| 63 | FT | Numérico | 8 | 0 | FACTOR TECNOLÓGICO | Ninguna |
| 64 | F | Numérico | 8 | 0 | FACTORES | Ninguna |
| 65 | P45 | Numérico | 8 | 0 | P45 | Ninguna |
| 66 | P46 | Numérico | 8 | 0 | P46 | Ninguna |
| 67 | P47 | Numérico | 8 | 0 | P47 | Ninguna |
| 68 | P48 | Numérico | 8 | 0 | P48 | Ninguna |
| 69 | P49 | Numérico | 8 | 0 | P49 | Ninguna |
| 70 | P50 | Numérico | 8 | 0 | P50 | Ninguna |
| 71 | PV | Numérico | 8 | 0 | Percepción de Victimización | Ninguna |
| 72 | PI | Numérico | 8 | 0 | Percepción Institucional | Ninguna |
| 73 | SC | Numérico | 8 | 0 | SEGURIDAD CIUDADANA | Ninguna |
| 74 | ComI_COD | Numérico | 8 | 0 | Compromiso Institucional | {1, Bajo}... |
| 75 | Efic_COD | Numérico | 8 | 0 | Eficiencia | {1, Bajo}... |
| 76 | ConI_COD | Numérico | 8 | 0 | Confianza Institucional | {1, Bajo}... |
| 77 | IP_COD | Numérico | 8 | 0 | Infraestructura Pública | {1, Bajo}... |
| 78 | FP_COD | Numérico | 8 | 0 | FACTOR POLÍTICO | {1, Bajo}... |
| 79 | DE_COD | Numérico | 8 | 0 | Desarrollo Económico | {1, Bajo}... |
| 80 | Desem_COD | Numérico | 8 | 0 | Desempleo | {1, Bajo}... |
| 81 | Desig_COD | Numérico | 8 | 0 | Desigualdad | {1, Bajo}... |
| 82 | P_COD | Numérico | 8 | 0 | Pobreza | {1, Bajo}... |
| 83 | FEc_COD | Numérico | 8 | 0 | FACTOR ECONÓMICO | {1, Bajo}... |
| 84 | RSF_COD | Numérico | 8 | 0 | Rol Socioeducativo de la Familia | {1, Bajo}... |
| 85 | RSE_COD | Numérico | 8 | 0 | Rol Socioeducativo de la Escuela | {1, Bajo}... |
| 86 | RSAA_COD | Numérico | 8 | 0 | Rol Socioambiental | {1, Bajo}... |
| 87 | FEd_COD | Numérico | 8 | 0 | FACTOR EDUCATIVO | {1, Bajo}... |
| 88 | Ge_COD | Numérico | 8 | 0 | Gestión | {1, Bajo}... |
| 89 | Prev_COD | Numérico | 8 | 0 | Prevención | {1, Bajo}... |
| 90 | FT_COD | Numérico | 8 | 0 | FACTOR TECNOLÓGICO | {1, Bajo}... |
| 91 | PV_COD | Numérico | 8 | 0 | Percepción de Victimización | {1, Bajo}... |
| 92 | PI_COD | Numérico | 8 | 0 | Percepción Institucional | {1, Bajo}... |
| 93 | SC_COD | Numérico | 8 | 0 | SEGURIDAD CIUDADANA | {1, Bajo}... |
| 94 | | | | | | |

Anexo 5. Base de datos en Excel 1/2

| Nº | G | GE | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | ComI | Efic | ConI | IP | FP | P13 | P14 | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | DE | Desem | Desig | P | FEc |
|----|---|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|---|-----|
| 1 | F | 18-25 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 2 | F | 33-42 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 3 | F | 18-25 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 4 | F | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 5 | F | 26-32 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 6 | F | 26-32 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 7 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 8 | M | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 9 | M | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 10 | F | 26-32 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 11 | M | 33-42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 12 | F | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 13 | M | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 14 | M | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 15 | M | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 16 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 17 | F | 26-32 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 18 | M | 26-32 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 19 | M | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 17 | 18 | 49 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 20 | F | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 21 | F | 63 a más | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 22 | F | 63 a más | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 23 | M | 63 a más | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 24 | F | 63 a más | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 25 | F | 63 a más | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 26 | M | 18-25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 27 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 28 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 29 | F | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 30 | M | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 31 | F | 33-42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 32 | M | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 33 | F | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 34 | M | 26-32 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 35 | F | 26-32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 | |
| 36 | M | 33-42 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 | |
| 37 | M | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 | |
| 38 | M | 53-62 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 39 | M | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 40 | M | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 41 | M | 43-52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 42 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 43 | M | 63 a más | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 44 | M | 18-25 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 45 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 46 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 47 | M | 53-62 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 48 | M | 63 a más | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 49 | M | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 50 | M | 18-25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 51 | F | 18-25 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 52 | F | 18-25 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 53 | F | 18-25 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 54 | M | 26-32 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 55 | M | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 56 | F | 33-42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 57 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 58 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 59 | F | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 60 | M | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 61 | F | 43-52 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 61 |
| 62 | M | 43-52 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 62 |
| 63 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 63 |
| 64 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 64 |
| 65 | F | 33-42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 65 |
| 66 | F | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 66 |
| 67 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 67 |
| 68 | M | 33-42 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 68 |
| 69 | M | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 69 |
| 70 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 70 |
| 61 | F | 43-52 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 62 | M | 43-52 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 63 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 64 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 65 | F | 33-42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 66 | F | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 67 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 68 | M | 33-42 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 69 | M | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 70 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 71 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 72 | F | 53-62 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 73 | M | 43-52 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 74 | M | 33-42 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 75 | M | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 76 | M | 33-42 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 77 | M | 43-52 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 78 | M | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 79 | F | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 80 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 81 | F | 63 a más | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 82 | F | 53-62 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 83 | F | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 84 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 85 | M | 53-62 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 86 | M | 43-52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 87 | M | 33-42 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 88 | F | 26-32 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 89 | F | 33-42 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 90 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 91 | M | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 92 | F | 63 a más | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 93 | M | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 94 | F | 53-62 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 95 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 96 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 97 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 98 | M | 18-25 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 99 | M | 18-25 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 90 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 91 | M | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 92 | F | 63 a más | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 93 | M | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 94 | F | 53-62 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 95 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 96 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 97 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 98 | M | 18-25 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 99 | M | 18-25 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 100 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 101 | M | 26-32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 102 | M | 18-25 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 103 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 104 | M | 18-25 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 105 | M | 63 a más | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 106 | M | 53-62 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 107 | M | 43-52 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 108 | M | 53-62 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 109 | M | 63 a más | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 110 | M | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 111 | M | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 112 | F | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 113 | M | 26-32 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 114 | M | 33-42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 115 | M | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 116 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 117 | F | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 118 | F | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 119 | M | 43-52 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 120 | M | 33-42 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 110 | M | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 111 | M | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 112 | F | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 113 | M | 26-32 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 114 | M | 33-42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 115 | M | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 116 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 117 | F | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 118 | F | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 119 | M | 43-52 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 120 | M | 33-42 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 121 | F | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 122 | F | 33-42 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 123 | M | 43-52 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 124 | M | 33-42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 125 | M | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 126 | F | 53-62 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 127 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 128 | M | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 129 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 130 | M | 26-32 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 131 | F | 33-42 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 132 | M | 43-52 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 133 | F | 53-62 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 134 | F | 63 a más | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 135 | F | 53-62 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 136 | F | 43-52 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 137 | F | 33-42 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 138 | F | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 139 | F | 33-42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 140 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 129 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 130 | M | 26-32 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 131 | F | 33-42 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 132 | M | 43-52 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 133 | F | 53-62 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 134 | F | 63 a más | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 135 | F | 53-62 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 136 | F | 43-52 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 137 | F | 33-42 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 138 | F | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 139 | F | 33-42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 140 | M | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 141 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 142 | F | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 143 | F | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 144 | F | 53-62 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 145 | F | 53-62 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 146 | F | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 147 | M | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 148 | F | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 149 | M | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 150 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 141 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 142 | F | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 143 | F | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 144 | F | 53-62 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 145 | F | 53-62 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 146 | F | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 147 | M | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 148 | F | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 149 | M | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 150 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 151 | M | 26-32 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 152 | F | 26-32 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 153 | M | 33-42 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 17 | 18 | 49 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 154 | M | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 155 | M | 33-42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 156 | F | 43-52 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 157 | F | 53-62 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 158 | M | 63 a más | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 159 | M | 53-62 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 160 | F | 53-62 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 161 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 162 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 163 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 164 | M | 63 a más | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 165 | F | 63 a más | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 166 | F | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|
| 167 | F | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 168 | M | 43-52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 169 | F | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 170 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 171 | M | 18-25 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 172 | F | 26-32 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 173 | M | 18-25 | 4 | 4 | | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 4 | 17 | 18 | 47 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 174 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 175 | M | 33-42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 176 | F | 43-52 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 177 | F | 43-52 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 178 | M | 63 a más | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 179 | M | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 180 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 181 | F | 33-42 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 182 | M | 33-42 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 183 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 184 | F | 26-32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 185 | M | 18-25 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 186 | F | 26-32 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 187 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 188 | M | 26-32 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 189 | F | 33-42 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 190 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 191 | M | 53-62 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 192 | M | 63 a más | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 193 | F | 43-52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 194 | F | 26-32 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 195 | M | 33-42 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 196 | F | 18-25 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 197 | M | 33-42 | 4 | 4 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 5 | 17 | 18 | 48 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 198 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 199 | M | 26-32 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 200 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 201 | F | 18-25 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 202 | M | 26-32 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 203 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 204 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 205 | M | 43-52 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 206 | F | 43-52 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 207 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 208 | M | 26-32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 209 | F | 26-32 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 210 | M | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 211 | M | 18-25 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 212 | F | 26-32 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 213 | M | 26-32 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 214 | F | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 8 | 17 | 18 | 51 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 215 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 216 | F | 26-32 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 217 | M | 18-25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 218 | F | 63 a más | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 219 | M | 63 a más | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 210 | M | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 211 | M | 18-25 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 212 | F | 26-32 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 213 | M | 26-32 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 214 | F | 18-25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 8 | 17 | 18 | 51 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 215 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 216 | F | 26-32 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 217 | M | 18-25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 218 | F | 63 a más | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 219 | M | 63 a más | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 220 | F | 43-52 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 221 | F | 33-42 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 222 | M | 26-32 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 223 | F | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 224 | M | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 225 | F | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 226 | F | 26-32 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 227 | M | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 228 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 229 | F | 33-42 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 230 | F | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|
| 231 | M | 43-52 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 232 | F | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 233 | M | 53-62 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 234 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 235 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 236 | M | 63 a más | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 237 | F | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 238 | M | 43-52 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 239 | F | 53-62 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 230 | F | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 231 | M | 43-52 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 232 | F | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 233 | M | 53-62 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 234 | F | 53-62 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 235 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 236 | M | 63 a más | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 237 | F | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 238 | M | 43-52 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 239 | F | 53-62 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 240 | M | 43-52 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 241 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 242 | F | 26-32 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 243 | F | 18-25 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 244 | M | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 245 | F | 18-25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 246 | M | 18-25 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 247 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 248 | M | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 249 | F | 43-52 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 250 | M | 53-62 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 251 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 252 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 253 | F | 63 a más | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 254 | F | 63 a más | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 255 | M | 53-62 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 256 | F | 53-62 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 257 | M | 53-62 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|
| 258 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 259 | M | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 260 | F | 43-52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 261 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 262 | F | 26-32 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 263 | F | 18-25 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 264 | F | 26-32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 265 | M | 63 a más | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 266 | F | 53-62 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 267 | F | 26-32 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 268 | M | 18-25 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 269 | M | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 270 | M | 33-42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 260 | F | 43-52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 261 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 262 | F | 26-32 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 263 | F | 18-25 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 264 | F | 26-32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 265 | M | 63 a más | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 | 8 | 14 | 10 | 38 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 8 | 5 | 26 |
| 266 | F | 53-62 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 4 | 18 | 15 | 46 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 9 | 5 | 29 |
| 267 | F | 26-32 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 |
| 268 | M | 18-25 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 |
| 269 | M | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 270 | M | 33-42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 10 | 9 | 17 | 18 | 54 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 271 | F | 43-52 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 7 | 4 | 10 | 10 | 31 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 272 | F | 63 a más | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 273 | F | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 274 | F | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 275 | M | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 276 | M | 43-52 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 277 | F | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 278 | M | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 279 | F | 18-25 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 280 | M | 26-32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 281 | F | 63 a más | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 282 | F | 63 a más | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 283 | M | 33-42 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 284 | F | 33-42 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 17 | 18 | 49 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 285 | M | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 286 | M | 18-25 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 287 | F | 26-32 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 288 | F | 33-42 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 289 | F | 26-32 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 290 | F | 26-32 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 291 | F | 43-52 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 292 | M | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 293 | F | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 294 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 295 | F | 43-52 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 296 | M | 43-52 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 297 | M | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 298 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 299 | F | 53-62 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 300 | M | 43-52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 301 | M | 53-62 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 302 | F | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 303 | F | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 304 | M | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 305 | M | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 306 | F | 43-52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 307 | M | 53-62 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 308 | M | 43-52 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 309 | M | 53-62 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 310 | M | 43-52 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 311 | F | 18-25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 312 | M | 26-32 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 313 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 314 | M | 26-32 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 315 | F | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 300 | M | 43-52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 301 | M | 53-62 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 302 | F | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 303 | F | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 304 | M | 63 a más | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 305 | M | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 306 | F | 43-52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 307 | M | 53-62 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 308 | M | 43-52 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 309 | M | 53-62 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 310 | M | 43-52 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 311 | F | 18-25 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 312 | M | 26-32 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 313 | F | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 314 | M | 26-32 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 315 | F | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 316 | M | 63 a más | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 317 | F | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 318 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 319 | F | 18-25 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 320 | M | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 321 | F | 63 a más | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 322 | M | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 323 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 324 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 325 | F | 53-62 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 326 | M | 26-32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 327 | F | 33-42 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 328 | M | 18-25 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 329 | F | 63 a más | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 330 | M | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 320 | M | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 321 | F | 63 a más | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 322 | M | 43-52 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 323 | F | 43-52 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 324 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 325 | F | 53-62 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 326 | M | 26-32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 327 | F | 33-42 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 328 | M | 18-25 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 329 | F | 63 a más | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 330 | M | 43-52 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| 331 | F | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 332 | M | 33-42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 333 | F | 18-25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 16 | 17 | 44 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | 8 | 30 |
| 334 | M | 63 a más | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 17 | 14 | 43 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 | 8 | 32 |
| 335 | F | 63 a más | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 8 | 4 | 16 | 15 | 43 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 7 | 10 | 8 | 7 | 32 |
| 336 | F | 43-52 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 9 | 17 | 18 | 52 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 337 | F | 53-62 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 4 | 10 | 10 | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 23 |
| 338 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 |
| 339 | M | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 |
| 340 | M | 26-32 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 341 | M | 33-42 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 342 | M | 18-25 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 343 | M | 33-42 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 344 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 345 | M | 43-52 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 |
| 346 | M | 53-62 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| 347 | M | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 348 | M | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 |
| 349 | M | 18-25 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 7 | 14 | 15 | 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 28 |
| 350 | M | 33-42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 |
| 351 | M | 43-52 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 8 | 16 | 7 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 6 | 6 | 28 |
| 352 | M | 63 a más | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 12 | 14 | 38 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| 353 | F | 43-52 | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 12 | 9 | 34 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 354 | M | 53-62 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 8 | 7 | 17 | 18 | 50 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 29 |
| 355 | M | 18-25 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 6 | 15 | 13 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 4 | 4 | 22 |
| 356 | M | 33-42 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 7 | 31 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 8 | 4 | 20 |
| 357 | M | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 | 8 | 11 | 18 | 43 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 6 | 25 |
| 358 | M | 63 a más | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 359 | M | 63 a más | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |
| 360 | F | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| 361 | M | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 |
| 362 | F | 33-42 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 |
| 363 | M | 53-62 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 |
| 364 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 |
| 365 | M | 18-25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 |
| 366 | F | 18-25 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 |
| 367 | M | 26-32 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|
| 368 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 | |
| 369 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 | |
| 370 | F | 53-62 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 | |
| 360 | F | 26-32 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 | |
| 361 | M | 18-25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 | |
| 362 | F | 33-42 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 | |
| 363 | M | 53-62 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 | |
| 364 | F | 63 a más | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 | |
| 365 | M | 18-25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 | |
| 366 | F | 18-25 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 | 5 | 9 | 10 | 28 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 5 | 19 | |
| 367 | M | 26-32 | 4 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 7 | 3 | 14 | 14 | 38 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 23 | |
| 368 | F | 33-42 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 14 | 11 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 | |
| 369 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 16 | 16 | 46 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 6 | 9 | 25 | |
| 370 | F | 53-62 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 8 | 7 | 8 | 16 | 39 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 8 | 23 | |
| 371 | M | 18-25 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 10 | 18 | 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 7 | 5 | 5 | 25 | |
| 372 | F | 53-62 | 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 6 | 8 | 15 | 13 | 42 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 9 | 7 | 10 | 7 | 33 | |
| 373 | M | 33-42 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 13 | 31 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 6 | 25 | |
| 374 | F | 43-52 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 8 | 10 | 15 | 15 | 48 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 6 | 31 | |
| 375 | M | 18-25 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 13 | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 33 | |
| 376 | F | 33-42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 8 | 6 | 12 | 19 | 45 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 31 |
| 377 | M | 18-25 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 4 | 14 | 14 | 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 7 | 7 | 8 | 6 | 28 | |
| 378 | F | 43-52 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 11 | 14 | 33 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 | |
| 379 | M | 63 a más | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 16 | 16 | 47 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 | 25 | |
| 380 | F | 26-32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 12 | 40 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 5 | 7 | 25 | |
| 381 | M | 43-52 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 8 | 4 | 15 | 12 | 39 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 | 5 | 3 | 5 | 19 | |
| 382 | F | 26-32 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 28 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 7 | 19 | |
| 383 | F | 26-32 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 17 | 6 | 31 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 8 | 7 | 8 | 6 | 29 | |
| 384 | F | 33-42 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | 5 | 16 | 12 | 43 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 9 | 6 | 7 | 8 | 30 | |

Anexo 6. Base de datos en Excel 2/2

| N° | P21 | P22 | P23 | P24 | P25 | P26 | P27 | P28 | P29 | P30 | P31 | P32 | RSF | RSE | RSA | FEd | P33 | P34 | P35 | P36 | P37 | P38 | P39 | P40 | P41 | P42 | P43 | P44 | G | P | FT | F | P45 | P46 | P47 | P48 | P49 | P50 | PV | PI | SC |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 | 25 | 48 | 162 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 | 16 | 14 | 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 23 | 24 | 47 | 166 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 11 | 14 | 25 | |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 196 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 14 | 15 | 29 |
| 6 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 129 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 7 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 |
| 10 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 11 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 |
| 12 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 14 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 15 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 16 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 |
| 17 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 18 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 19 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 161 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 21 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 | 14 | 14 |
| 22 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 25 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 13 | 14 | 27 | |
| 26 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 27 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 28 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 |
| 29 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 |
| 30 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 31 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 |
| 32 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 33 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 34 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 35 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 36 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 37 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 |
| 38 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | |
| 40 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 41 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 | 14 | 14 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 |
| 43 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| 44 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 45 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 46 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 | |
| 47 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 48 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 11 | 10 | 21 |
| 49 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | | |
| 50 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 51 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 10 | 15 | 13 | 38 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 16 | 16 | 32 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 52 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 | 25 | 48 | 162 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 53 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 | 16 | 14 | 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 23 | 24 | 47 | 166 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 | | |
| 55 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 14 | 13 | 27 | | |
| 56 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 196 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 14 | 15 | 29 | | |
| 57 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 129 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 | | |
| 58 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | | |
| 59 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 | | |
| 60 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | | |
| 61 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | | |
| 62 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 63 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 | | |
| 64 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | | |
| 65 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | | |
| 66 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | | |
| 67 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 | | |
| 68 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | | |
| 69 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 | | |
| 70 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | | |
| 71 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 72 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 14 | | |
| 73 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 12 | 13 | 25 | | |
| 74 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | | |
| 76 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 13 | 14 | 27 | | |
| 77 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 | | |
| 78 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 79 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | | |
| 80 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | | |
| 81 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | | |
| 82 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 83 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | | |
| 84 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | | |
| 85 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | | |
| 86 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | | |
| 87 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | | |
| 88 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | | |
| 89 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | | |
| 90 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 91 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 94 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | | |
| 95 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 96 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 |
| 97 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | | |
| 98 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | | |
| 99 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | | |
| 100 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | | |
| 101 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | | |
| 102 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 10 | 15 | 13 | 38 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 16 | 16 | 32 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 103 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | | |
| 104 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 14 | | |
| 105 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 | | |
| 106 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 107 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | | |
| 108 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | | | |
| 109 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 | | |
| 110 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 111 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | | |
| 112 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | | |
| 113 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | | |
| 114 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 115 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | | |
| 116 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 117 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | | |
| 118 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | | |
| 119 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | | |
| 120 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 | | |
| 121 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 | | |
| 122 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 123 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | | |
| 124 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 14 | | |
| 125 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | | | |
| 126 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | | |
| 127 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | | |
| 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | | |
| 129 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | | |
| 130 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | | |
| 131 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | | |
| 132 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 133 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 134 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 10 | 15 | 13 | 38 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 16 | 16 | 32 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | | |
| 135 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 | 25 | 48 | 162 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 136 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | | |
| 121 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | | |
| 122 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 123 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 126 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 127 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 |
| 129 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 130 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 131 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 132 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 133 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 134 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 10 | 15 | 13 | 38 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 16 | 16 | 32 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | |
| 135 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 | 25 | 48 | 162 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | |
| 136 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | |
| 137 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 | 16 | 14 | 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 23 | 24 | 47 | 166 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 | |
| 138 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 13 | 14 | 27 | |
| 139 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 196 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 14 | 15 | 29 | |
| 140 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 129 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 141 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | |
| 142 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 143 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 144 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 145 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | |
| 146 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | |
| 147 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 148 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 149 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 150 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 151 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 152 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 | |
| 153 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 161 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 154 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 155 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 14 | |
| 156 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 | |
| 157 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 158 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 159 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 13 | 14 | 27 | |
| 160 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 | |
| 161 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 162 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 |
| 163 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 164 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 165 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 12 | 19 | |
| 166 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 167 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 168 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 169 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 170 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 171 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 172 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 173 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 159 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 174 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 175 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 | 14 | |
| 176 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 177 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 178 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 179 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 180 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | |
| 181 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 182 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 183 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 184 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 185 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 186 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 187 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 188 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 189 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 | |
| 190 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 10 | 13 | 23 | |
| 191 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 192 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 193 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 194 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 195 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 196 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 197 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 160 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | | |
| 198 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 180 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | |
| 181 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 182 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 183 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 184 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 185 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 186 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 187 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 188 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 180 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | |
| 181 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 182 | 3 | 5 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 |
| 183 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 184 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 |
| 185 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 186 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 |
| 187 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 |
| 188 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 189 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 8 | 11 | 19 |
| 190 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 10 | 13 | 23 |
| 191 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 192 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 193 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 194 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 195 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 196 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| 197 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 160 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 |
| 198 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 199 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 |
| 200 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 |
| 201 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| 202 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 203 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 204 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 205 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 10 | 12 | 22 |
| 206 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 207 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 208 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 209 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 |
| 210 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 211 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 212 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 |
| 213 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 |
| 214 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 163 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 |
| 215 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 216 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 |
| 217 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 |
| 218 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 |
| 219 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 220 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 221 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 |
| 222 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 |
| 223 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 |
| 224 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 |
| 225 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 228 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 229 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 230 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 231 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 232 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 233 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 234 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | | |
| 235 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | | |
| 236 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 237 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | |
| 238 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 239 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 240 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 241 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 | |
| 242 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 22 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 243 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 244 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 9 | 12 | 21 | |
| 245 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 246 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 247 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | | |
| 248 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 249 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 240 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 241 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 | |
| 242 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 243 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 244 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 9 | 12 | 21 | |
| 245 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 246 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 247 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | | |
| 248 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 249 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 250 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 10 | 10 | 20 | |
| 251 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 10 | 13 | 23 | |
| 252 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 253 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 254 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 255 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 256 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 257 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 258 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 164 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 13 | 11 | 24 | |
| 259 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 260 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 261 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 262 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 | |
| 263 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 266 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 23 | 25 | 48 | 162 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 267 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 |
| 268 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 | 16 | 14 | 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 23 | 24 | 47 | 166 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 |
| 269 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 270 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 196 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 15 | 14 | 29 |
| 271 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 129 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 |
| 272 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 24 |
| 273 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 274 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 |
| 275 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 276 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 10 | 10 | 20 |
| 277 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 12 | 11 | 23 |
| 278 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 279 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 280 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 281 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 5 | 8 | 10 | 18 |
| 282 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 283 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 |
| 284 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 161 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 |
| 285 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 286 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 7 | 8 | 15 |
| 287 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 |
| 288 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 289 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 290 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 196 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 15 | 14 | 29 |
| 291 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 292 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 24 |
| 293 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 294 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 |
| 295 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 296 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 20 | 33 | 134 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 10 | 10 | 20 | |
| 297 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | 12 | 23 | |
| 298 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 299 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 300 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 301 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 | |
| 302 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 | |
| 303 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 304 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 305 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | | |
| 306 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 307 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 11 | 14 | 25 | |
| 308 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 309 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 310 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 300 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 301 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 | | |
| 302 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | 9 | 17 | |
| 303 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 | |
| 304 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 305 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | | |
| 306 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 307 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 11 | 14 | 25 | |
| 308 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 309 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 310 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 311 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 | |
| 312 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 313 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 314 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 315 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 316 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 5 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 8 | 12 | 20 | |
| 317 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 11 | 12 | 23 | |
| 318 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 319 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 320 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 321 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 8 | 10 | 18 | | |
| 322 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 323 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 10 | 13 | 23 | |
| 324 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 325 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 326 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 327 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 328 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 331 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | | |
| 332 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 333 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 | |
| 334 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 21 | 21 | 42 | 161 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 10 | 14 | 24 | |
| 335 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 13 | 14 | 27 |
| 320 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 321 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 322 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 323 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 10 | 13 | 23 |
| 324 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 325 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 |
| 326 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 327 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 8 | 10 | 18 | |
| 328 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 329 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | | |
| 330 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 12 | 12 | 24 | |
| 331 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 332 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | |
| 333 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 18 | 12 | 12 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 29 | 23 | 52 | 168 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 13 | 12 | 25 | |
| 334 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 19 | 13 | 44 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 21 | 21 | 42 | 161 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 10 | 14 | 24 |
| 335 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 20 | 17 | 15 | 52 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 26 | 22 | 48 | 175 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 13 | 14 | 27 |
| 336 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 18 | 17 | 15 | 50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 | 29 | 56 | 194 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 14 | 13 | 27 | |
| 337 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 11 | 14 | 11 | 36 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 21 | 18 | 39 | 128 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 16 |
| 338 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 | |
| 339 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 340 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 341 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 342 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 343 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 |
| 344 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 345 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 346 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | | |
| 347 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 |
| 348 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 |
| 349 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 350 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 351 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 | |
| 352 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 |
| 353 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 |
| 354 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 |
| 355 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 340 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 12 | 14 | 26 | |
| 341 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 342 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | | |
| 343 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 |
| 344 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 | |
| 345 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 347 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 22 | 22 | 43 | 156 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 | |
| 348 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 21 | 22 | 44 | 146 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 22 | |
| 349 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 13 | 12 | 14 | 39 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 18 | 17 | 35 | 144 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 |
| 350 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 | |
| 351 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 | |
| 352 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 353 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 8 | 8 | 16 |
| 354 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 355 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | | |
| 356 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 357 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | |
| 358 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 359 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 360 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | |
| 361 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 | |
| 362 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 363 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 364 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 9 | 12 | 21 | |
| 365 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 | |
| 366 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 11 | 16 | | |
| 367 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 368 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 | |
| 369 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 370 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 14 | 11 | 12 | 37 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 17 | 20 | 37 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 12 | 10 | 22 | |
| 371 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 11 | 8 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 24 | 16 | 40 | 131 | 5 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 10 | 8 | 18 | |
| 372 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 11 | 15 | 13 | 39 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 130 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | 9 | 17 | |
| 373 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | 15 | 38 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 17 | 15 | 32 | 123 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 8 | 8 | 16 | |
| 374 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 22 | 20 | 42 | 162 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 11 | 13 | 24 | | |
| 375 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 13 | 15 | 13 | 41 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 21 | 19 | 40 | 143 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 | | |
| 376 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 10 | 10 | 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 17 | 15 | 32 | 114 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 377 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 17 | 11 | 12 | 40 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 21 | 20 | 41 | 149 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 12 | 11 | 23 | |
| 378 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 8 | 16 | |
| 379 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 5 | 9 | 13 | 22 | |
| 380 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 | |
| 381 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 | |
| 382 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 | |
| 383 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 384 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 12 | 9 | 21 | |
| 385 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 | |
| 386 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 375 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 |
| 360 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 361 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 |
| 362 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 363 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 364 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 9 | 12 | 21 |
| 365 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 10 | 11 | 21 |
| 366 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 13 | 14 | 16 | 43 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 23 | 15 | 38 | 128 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 |
| 367 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 | 38 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 21 | 23 | 44 | 143 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 11 | 11 | 22 |
| 368 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 5 | 10 | 11 | 15 | 36 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 18 | 35 | 139 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 |
| 369 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 11 | 15 | 14 | 40 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 22 | 18 | 40 | 151 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 12 | 11 | 23 |
| 370 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 17 | 16 | 13 | 46 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 21 | 18 | 39 | 147 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 10 | 22 |
| 371 | 3 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 13 | 13 | 12 | 38 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 20 | 15 | 35 | 137 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 8 | 13 | 21 |
| 372 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 | 10 | 10 | 13 | 33 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 14 | 20 | 34 | 142 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 12 | 9 | 21 |
| 373 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 14 | 13 | 12 | 39 | 5 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 | 21 | 44 | 139 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 11 | 10 | 21 |
| 374 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 17 | 12 | 14 | 43 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 19 | 22 | 41 | 163 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 375 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 17 | 15 | 18 | 50 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 | 24 | 45 | 173 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 13 | 13 | 26 |
| 376 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 18 | 17 | 17 | 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 2 | 26 | 19 | 45 | 173 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 14 | 13 | 27 |
| 377 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 13 | 14 | 42 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 19 | 20 | 39 | 148 | 5 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 11 | 12 | 23 |
| 378 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 15 | 14 | 14 | 43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 19 | 14 | 33 | 134 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 21 |
| 379 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 13 | 16 | 12 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 21 | 22 | 43 | 156 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 13 | 10 | 23 |
| 380 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 12 | 12 | 37 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 22 | 22 | 44 | 146 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 12 | 10 | 22 |
| 381 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 8 | 13 | 14 | 35 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 17 | 19 | 36 | 129 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 11 | 16 |
| 382 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 12 | 11 | 13 | 36 | 4 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 20 | 16 | 36 | 119 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 16 |
| 383 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 | 17 | 17 | 51 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 26 | 26 | 52 | 163 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 12 | 12 | 24 |
| 384 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 | 16 | 14 | 46 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 23 | 24 | 47 | 166 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 12 | 13 | 25 |

