

FACULTAD DE CIENCIAS,
TECNOLOGÍAS Y HUMANIDADES
PROGRAMA PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA



NIVELES DE SATISFACCION CON LA EDUCACION Y PERSONALIDAD DE
MARCA EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

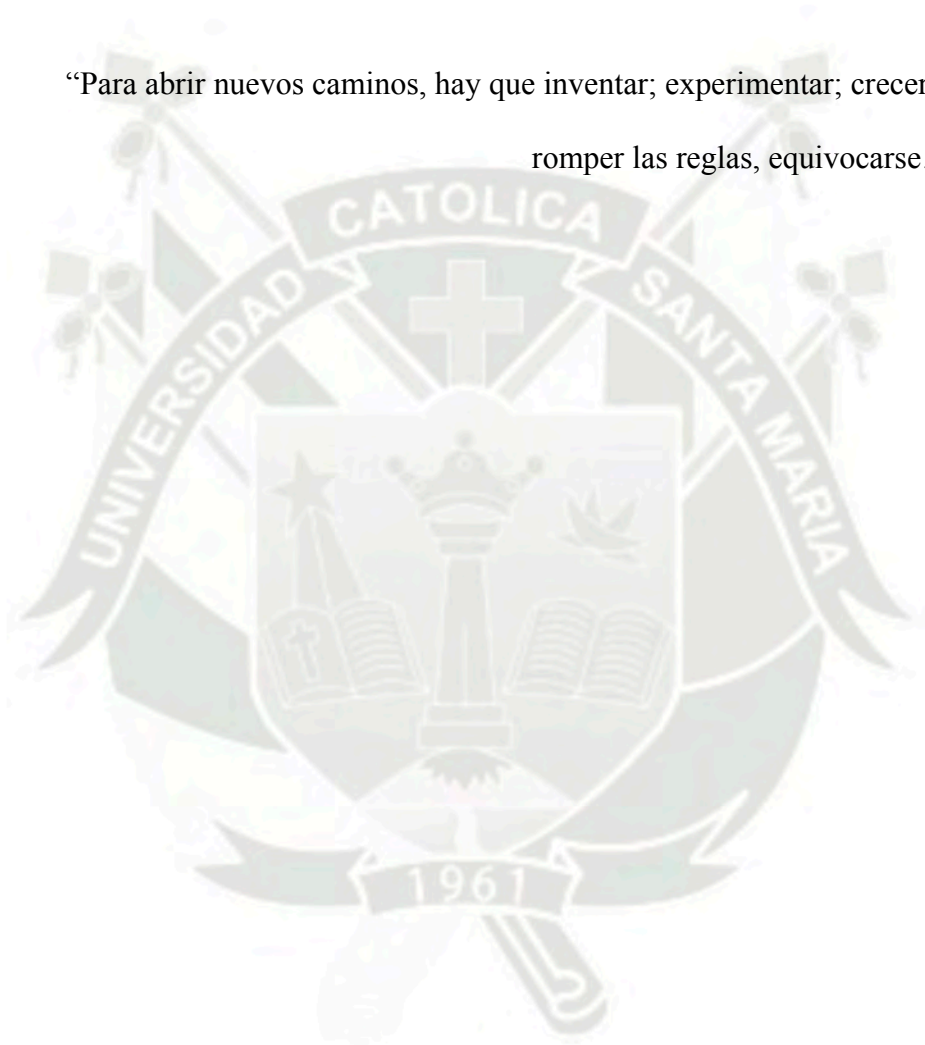
Tesis presentada por las Bachilleres:

Ida Gabriela Liz Torres Cornejo
Mayte Mayshdiye Zarco Castro
Para obtener el Título Profesional de:
LICENCIADAS EN PSICOLOGÍA

AREQUIPA – PERU 2013

“Para abrir nuevos caminos, hay que inventar; experimentar; crecer, correr riesgos,
romper las reglas, equivocarse... y divertirse”.

Mary Lou Cook



A todos nuestros docentes por la formación recibida y en especial nuestros asesores por su apoyo y tiempo

A Gilda mi mami por toda su tolerancia, amor y apoyo incondicional.

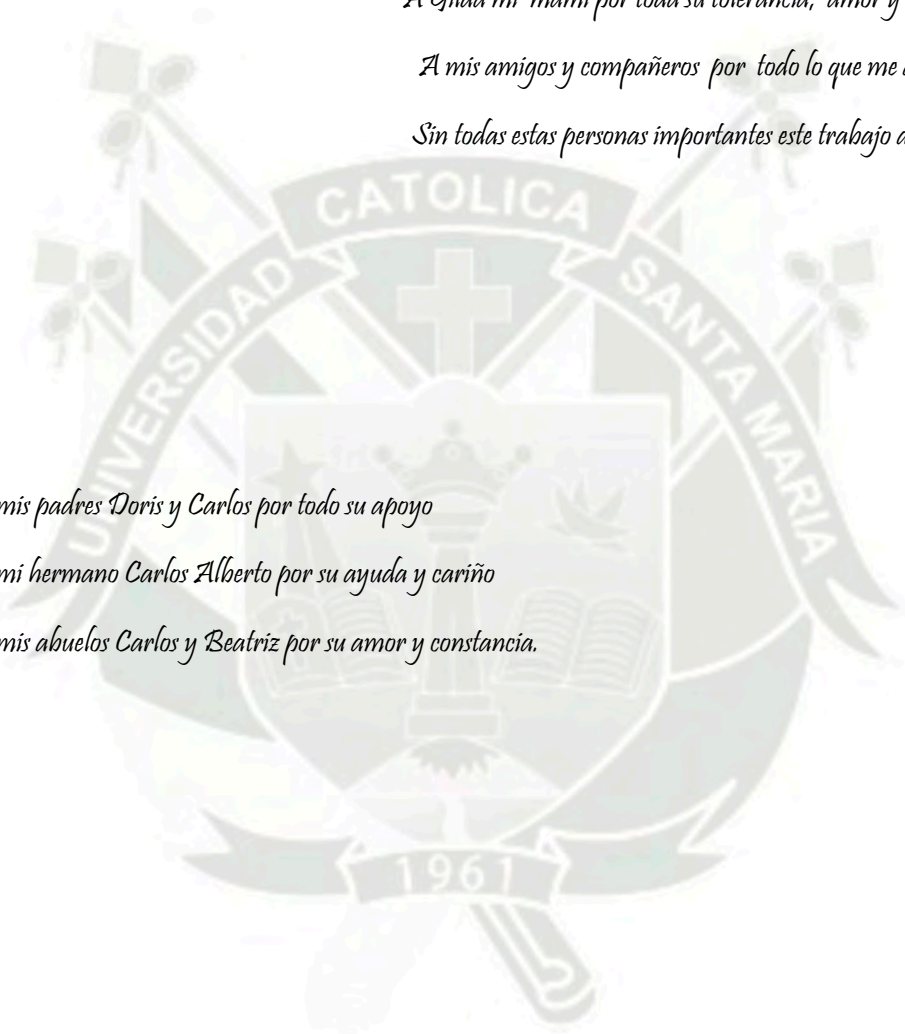
A mis amigos y compañeros por todo lo que me ayudaron a aprender

Sin todas estas personas importantes este trabajo aun sería un proyecto.

A mis padres Doris y Carlos por todo su apoyo

A mi hermano Carlos Alberto por su ayuda y cariño

A mis abuelos Carlos y Beatriz por su amor y constancia.



Índice

| | |
|--|-----------|
| <i>Resumen</i> | 6 |
| <i>Abstract</i> | 7 |
| <i>Introducción</i> | 8 |
| Capítulo I: Planteamiento Teórico | 11 |
| Problema de Investigación | 11 |
| Variables: | 12 |
| Objetivos | 15 |
| Antecedentes Teórico Investigativos | 16 |
| La Calidad de la Educación Superior | 16 |
| La Acreditación como un Enfoque de Estandarización de la Calidad | 18 |
| El Enfoque de la Calidad como Satisfacción del Receptor | 20 |
| La Satisfacción con la Propia Educación | 21 |
| Conceptualización de Marca | 28 |
| Estudios sobre Personalidad de Marca | 29 |
| <i>Hipótesis</i> | 32 |
| Capítulo II: Diseño De Metodológico | 33 |
| Diseño de investigación | 33 |
| Técnica e Instrumentos | 33 |
| Instrumentos | 33 |
| Prueba para la Validación de los Instrumentos | 34 |
| Estrategia de recolección de datos | 36 |

| | |
|---|-----------|
| Criterios de procesamiento de información | 36 |
| Muestra | 36 |
| <i>Capítulo IV: Discusión</i> | 62 |
| <i>Capítulo V</i> | 67 |
| Conclusiones | 67 |
| Recomendaciones | 68 |
| Limitaciones | 69 |
| <i>Referencias</i> | 70 |
| <i>Anexos</i> | 74 |
| Ficha de Datos | 75 |
| Instrumento Personalidad de Marca | 76 |
| SEUE | 79 |
| Resultados Satisfacción con la Educación Recibida Estudiantes Católica Santa María | 85 |
| Resultados Satisfacción con la Educación Recibida Estudiantes Universidad B | 88 |

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo evaluar los niveles de satisfacción con la educación y la percepción de personalidad de marca en los estudiantes de dos Instituciones Privadas de Educación Superior en la ciudad de Arequipa. El estudio se llevó a cabo con la participación voluntaria de 451 estudiantes de pregrado pertenecientes al sexto, séptimo y octavo semestres de los diferentes programas profesionales. Se usó un diseño descriptivo-relacional. Los instrumentos aplicados fueron: una ficha de datos sociodemográfica, la Escala de Personalidad de Marca de Aaker compuesta por 42 ítems agrupados en cinco factores y una adaptación del cuestionario de satisfacción con la educación de Gento y Vivas compuesta por 99 ítems agrupados en 8 sub dimensiones de satisfacción. Los resultados indican que existe una relación positiva significativa entre la satisfacción y una percepción más definida de los factores de la personalidad de Marca en ambas Universidades. En ambos casos se encontró una Personalidad de Marca parcialmente definida y un nivel promedio de Satisfacción con la propia Educación.

Palabras Claves: Niveles de satisfacción con la educación, personalidad de marca

Abstract

The present study aimed to evaluate levels of satisfaction with the Education and the existence of a brand personality perception in students from two Private Institutions of Higher Education in the city of Arequipa. Also investigate the relation between the two constructs. The study was conducted with the voluntary participation of 451 undergraduate students belonging to the sixth, seventh and eighth semester of the different professional programs. Design was descriptive and relational. The instruments used were: A sociodemographic data sheet, the Brand Personality Scale of Aaker composed of 42 items grouped into five factors and an adaptation of the questionnaire of Satisfaction with Education of Vivas Gento that consisted of 99 items grouped into 8 subdomains of satisfaction. The results indicate a significant positive relationship between satisfaction and sharper perception of personality factors in both Universities Brand. In both cases we found a partially defined Brand Personality. In both cases there was a level of satisfaction with their own education.

Key words: Levels of satisfaction with the education, brand personality

Introducción

Las Instituciones de Educación Superior acogen a diferentes grupos como son; la comunidad docente, los estudiantes y el personal administrativo y de apoyo los cuales forman un subsistema social que opera en un contexto y una realidad específicas, aportando a este conocimiento y otros bienes abstractos a través del aprendizaje, la investigación y la cooperación técnica (Serrano, 2003 citado en Mejías & Martínez, 2009).

Esta visión permite comprender la importancia de abordar desde una perspectiva sistémica el estado de la Educación Superior. Para esto se debe analizar la conexión entre los individuos, la institución, el contexto socio cultural en el que coexisten (Compañ, 2008).

Los datos del II Censo Nacional Universitario 2010 (INEI, 2011), nos brindan una visión cuantitativa del contexto peruano. En el cual en las últimas décadas, la proporción de personas que alcanza el nivel superior ha ido aumentando.

La población universitaria se aproxima al millón de personas, distribuidas a lo largo de todo el territorio en 100 Universidades: 35 % del sector público y 65 % del sector privado.

En el resto del mundo, en los últimos 25 años, también se ha observado la misma tendencia de expansión cuantitativa. La cual se explica por una interacción entre un crecimiento demográfico acelerado y una mayor conciencia de la relación entre el desarrollo y la educación superior (UNESCO, 1995).

Como respuesta a este fenómeno, las universidades han desarrollado una gama de estrategias para manejar las presiones competitivas. Entre estas, destacan la evaluación y acreditación institucional, el marketing y la evaluación de la satisfacción.

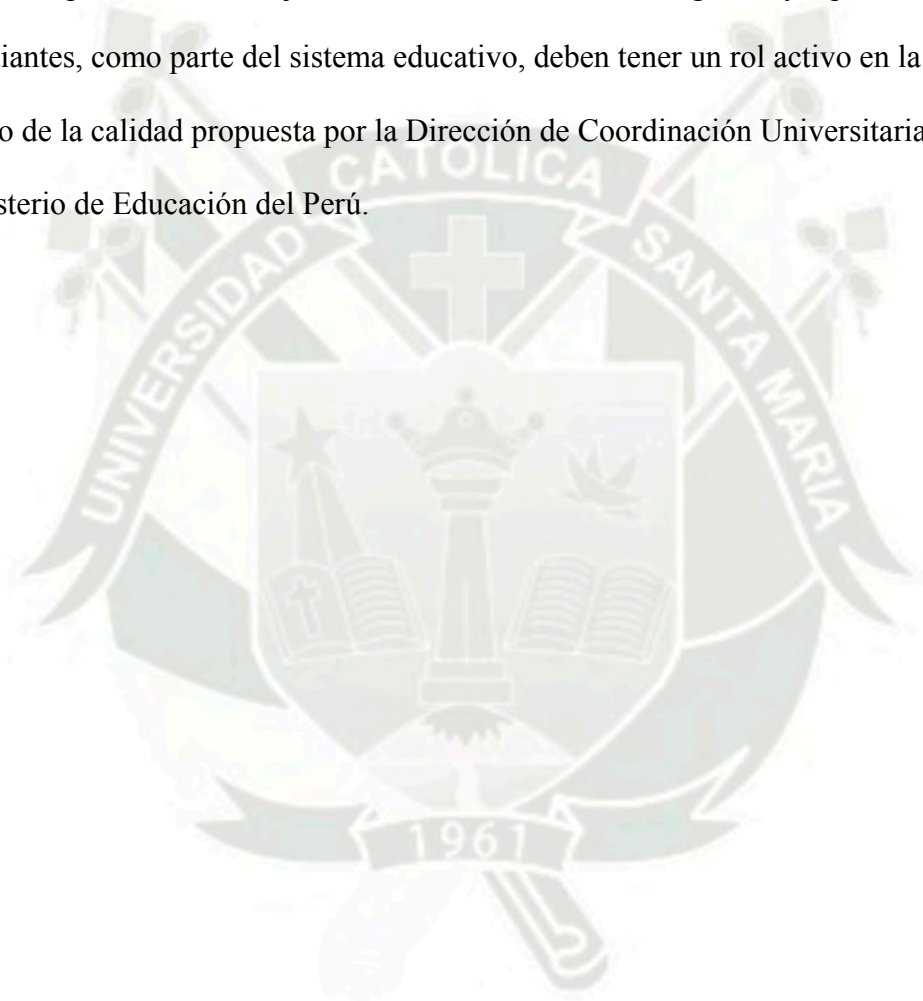
Drori (2012) señala que las universidades han aumentado la importancia que le concedían al marketing y el manejo de su reputación. En este marco, se ha investigado la forma en que los estudiantes desarrollan relaciones con las marcas y como estas, pueden ser vías para satisfacer necesidades de afiliación con un grupo específico (Aggarwal, 2004). Se descubrió que es común usar como guías para la evaluación de las propias experiencias con las marcas, las mismas normas que se usan cuando se establecen relaciones interpersonales (Aggarwal, 2004). Dentro de estas investigaciones destacamos la de Aaker (1997) quien indica que la Personalidad de Marca es definida por las características humanas que el sujeto asocia con una marca determinada.

Otras instituciones de educación superior, han iniciado procesos similares a los emprendidos por las empresas que adoptan normativas ISO. La acreditación nacional e internacional, permite certificar la calidad educativa de los programas profesionales (MINEDU, 2006) aumentando la competitividad de estos frente a otras universidades.

También se ha comenzado a evaluar la satisfacción de los estudiantes pues, además de tener un impacto positivo sobre los índices de retención y el rendimiento estudiantil (Elliot y Shin, 2002), ésta es un elemento clave para la valoración real de aquellos estándares que se acreditan. Para algunos, esta opinión no es un referente de calidad

porque es parcial. Sin embargo, los estudiantes al ser destinatarios de la educación son lo que pueden hacer una mejor valoración de esta (Gento y Vivas, 2003).

Este proceso de búsqueda de calidad en las instituciones de educación superior y sus diferentes puntos de abordaje; son de interés de esta investigación ya que los estudiantes, como parte del sistema educativo, deben tener un rol activo en la reforma en pro de la calidad propuesta por la Dirección de Coordinación Universitaria del Ministerio de Educación del Perú.



Capítulo I: Planteamiento Teórico

Problema de Investigación

¿Existe relación entre el nivel de satisfacción con la educación y los rasgos específicos de la Personalidad de Marca en estudiantes Universitarios?

Interrogantes

1. ¿Existe diferencia entre los niveles de satisfacción con la educación entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas?
2. ¿Existe diferencia entre los niveles de satisfacción con su educación percibidos por los estudiantes de diferentes sexos?
3. ¿Existe relación entre la satisfacción con la elección de la propia carrera y la satisfacción por la educación recibida?
4. ¿Cuál es el rasgo de la Personalidad de Marca calificado como más distintivo por los alumnos de las dos Universidades Evaluadas?
5. ¿Existe relación entre un mayor nivel de satisfacción con la educación y la pertenencia a un programa profesional en proceso de acreditación de la Universidad Católica de Santa María?

Variables:

Variable 1: Satisfacción con la Educación:

Según Gento y Vivas (2003), la Satisfacción con la Educación es la apreciación favorable que hacen los estudiantes de los resultados y experiencias asociadas con su educación, en las siguientes dimensiones:

Satisfacción por el cumplimiento a sus necesidades básicas

Satisfacción de los alumnos por las condiciones de la institución porque ofrecen garantías suficientes para el adecuado desarrollo del proceso de formación profesional.

Satisfacción con los servicios ofrecidos a los estudiantes

Satisfacción de los alumnos con la manera en que funcionan los servicios estudiantiles

Satisfacción por su seguridad vital.

Satisfacción de los alumnos por tener la seguridad de que las condiciones de supervivencia básica, dentro del entorno habitual de la institución están garantizadas.

Satisfacción por la seguridad económica.

Satisfacción de los alumnos por tener la seguridad que su condición socioeconómica es tomada en consideración y no se constituye en un obstáculo para su proceso formativo.

Satisfacción por la seguridad emocional

Satisfacción por contar con el afecto que requiere un desarrollo equilibrado de la personalidad y el esfuerzo que ha de realizar para lograr su formación.

Satisfacción por la pertenencia a la Institución o al grupo de alumnos.

Satisfacción por contar con el reconocimiento debido y la aceptación por el hecho de ser miembros de la institución en general y del grupo de clase. , así como tener las oportunidades de participar en las políticas y proyectos institucionales.

Satisfacción por el sistema de trabajo.

Satisfacción por la manera de organización del trabajo y los recursos.

Variable 2: Rasgos de la Personalidad de Marca.

La Personalidad de Marca es definida por las características humanas asociadas con una marca. (Aaker, 1997) las cuales son agrupadas en las dimensiones de:

Sinceridad:

Sincera, práctica, familiar, regionalista, colaborativa, honesta, íntegra, amistosa, original, alegre, sentimental.

Excitación:

Osada, diferente, excitante, joven, imaginativas, contemporáneas, modernas, originales, independiente, independiente, aventureras.

Competencia:

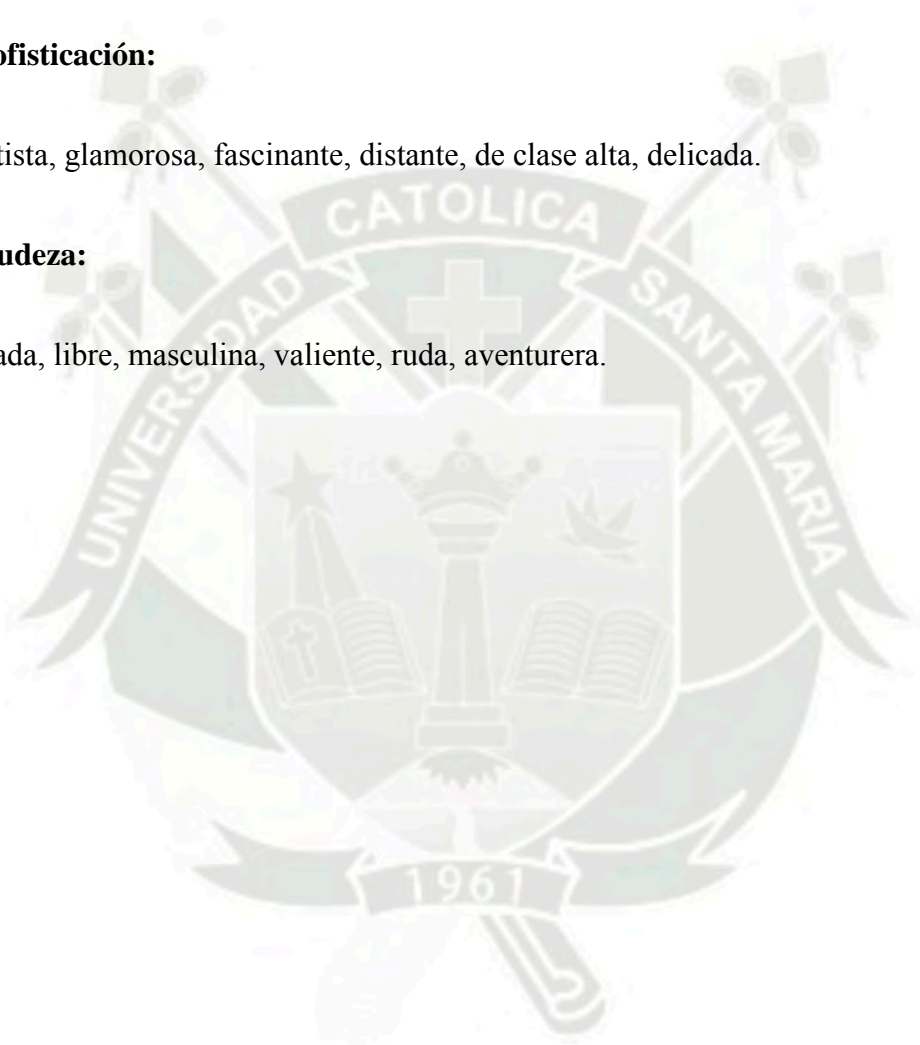
Confiable, trabajadora, segura, obstinada, realista, inteligente, técnica, profunda, líder, confiada en sí, competente.

Sofisticación:

Elitista, glamorosa, fascinante, distante, de clase alta, delicada.

Rudeza:

Osada, libre, masculina, valiente, ruda, aventurera.



Objetivos

1. Analizar la relación entre el nivel de satisfacción con la educación y los rasgos específicos de la Personalidad de Marca en estudiantes Universitarios.
2. Evaluar la diferencia entre los niveles de Satisfacción con la educación percibidos por los estudiantes de las Universidades Evaluadas.
3. Evaluar si existe diferencia entre los niveles de Satisfacción con su educación percibidos por los estudiantes de diferentes sexos de las Universidades Evaluadas.
4. Evaluar si existe relación entre la satisfacción con la elección de la propia carrera y la satisfacción con la educación recibida.
5. Evaluar cuál es el rasgo de la Personalidad de Marca calificado como más distintivo por los alumnos de las dos Universidades Evaluadas.
6. Analizar la Satisfacción con la Educación recibida entre estudiantes de programas en proceso de acreditación de la Universidad Católica Santa María.

Antecedentes Teórico Investigativos

La Calidad de la Educación Superior

La UNESCO (1995) señala que la educación superior es clave para afrontar los desafíos del mundo moderno. Por esta razón, mejorar la calidad de la educación y los sistemas educativos es una demanda permanente en la mayoría de los países (Vivas, 1999).

La calidad es el grado en que un conjunto de características, inherentes a un producto o servicio, cumplen con una necesidad o expectativa establecida de manera implícita u obligatoria (ISO 9000 ,2000).

Si bien la definición de calidad para los estándares internacionales es clara; varios autores coinciden en señalar que el concepto de calidad, circunscrito al ámbito de la educación superior, es multidimensional y difícil de definir (UNESCO, 1995; Tam, 2001 citado en Harvey & Williams, 2010; Arjomandi y cols., 2010).

Hay autores que consideran que la calidad en la educación superior es determinada por cada individuo. Por tanto, el rol de la universidad solo está limitado a proporcionar un espacio para el desarrollo (Borahan and Ziarati, 2002 citados en Arjomandi & cols., 2000).

Por otro lado hay autores (Harvey y Green ,1993; West y cols., 2000; Tam, 2001 y Chua, 2004 citados en Harvey & Williams, 2010) quienes plantean una visión más sistemática de la calidad, en la cual esta es entendida como un proceso.

Tam (2001) y Chua (2004) presentan dos modelos bastante simplificados en los cuales se ve a la universidad como un lugar para “adquirir conocimiento”.

Tam (2001, citado en Harvey & Williams, 2010) planteó el modelo de “Valor Agregado” el cual busca medir la ganancia de los estudiantes antes y después de que ellos hayan recibido el proceso de educación superior.

Chua (2004, citado en Harvey & Williams, 2010) plantea el modelo “IPO” (por sus siglas en ingles) el cual tiene un esquema de: Entrada-Proceso-Salida. En este modelo las entradas o Inputs se refieren a los requisitos de ingreso al sistema, el “Proceso” se refiere a los procesos de enseñanza y aprendizaje y las salidas o “Outputs” se refieren a la empleabilidad y el posicionamiento de los estudiantes.

Estas posturas conciben al aprendizaje como un proceso cuya calidad puede ser mejorada de manera sistemática. Son oportunidades de mejora de la calidad: la elección de los alumnos ingresantes, la formación brindada por los docentes y el seguimiento y facilidades que se les den a los egresados.

Otros enfoques más complejos tratan de englobar la postura de la calidad, como una meta de desarrollo personal, dentro de un sistema educativo organizado. En esta línea tenemos las investigaciones de Harvey & Green (1993), Dill (2000 citado en Harvey & Williams, 2010) y Harvey & Williams (2010).

Harvey & Green (1993) enfocan la calidad como un proceso cuyo objetivo final es la transformación de las perspectivas y expectativas de los estudiantes. En este proceso el primer paso es la búsqueda de la excelencia y el estableciendo de metas, las cuales serán evaluadas a través de procedimientos estándares. El siguiente paso, es desarrollar una conciencia clara de la utilidad de fijar estos estándares.

Dill (2000) señala la importancia de desarrollar culturas de calidad que incluyan un sistema de información sobre buenas prácticas y mecanismos de rendición de cuentas. Ambos enfocados a preservar y mejorar la calidad de los grados académicos y el aprendizaje de los estudiantes.

La Acreditación como un Enfoque de Estandarización de la Calidad

Woodhouse (2003 citado en Harvey & Williams, 2010) plantea que la auditoría externa es un mecanismo útil para determinar la efectividad de la organización; sin la interferencia de los sesgos o intereses personales que tendrían los auditores internos. Estas afirmaciones fueron corroboradas por las observaciones hechas en las Universidades Nueva Zelanda y Australia.

La acreditación de la calidad de una institución de educación superior es una tendencia que se puede ubicar en esta línea.

La acreditación nació en Europa, con el objetivo de facilitar la movilidad estudiantil dentro de los países miembros de la Unión. Para esto se debía armonizar los niveles de calidad y los estándares específicos requeridos en la educación (Harvey & Williams, 2010).

La acreditación, nacional e internacional, permite certificar la calidad educativa de los programas profesionales (MINEDU, 2006) aumentando la competitividad de estos frente a otras universidades.

Haakstad (2001) señala que si bien la acreditación fue concebida con el objetivo de uniformizar la calidad de la educación, esta debe ser flexible. Buscando, en primer término, mejorar la institución y cada uno de los órganos que la componen; para esto se han implementado otras mediciones complementarias como la satisfacción.

Los modelos de calidad como satisfacción del cliente se centran en comparar las expectativas del consumidor con los atributos del servicio brindado (Morad y cols., 2011 citado por Al- Alak & Alnaser, 2012).

Entre la educación y el marketing existen diferencias fundamentales. Para algunos, conceptualizar a los alumnos como consumidores, representaba la imposición de una visión extraña en un contexto no apropiado (Schwartzman, 1995). La frase “El cliente siempre tiene la razón”; es un ejemplo de este conflicto.

Rinehart (1993, citado en Schwartzman, 1995) señala que los estudiantes no deben ser un referente de calidad pues el juicio crítico que tienen, aun no es completamente

maduro. Schwartzman (1995) responde al argumento de Rinehart estableciendo una diferencia entre la satisfacción de necesidades y la de deseos. La primera debe ser orientada hacia una línea base que permita proveer a los estudiantes con lo absolutamente necesario. La segunda, por otro lado, brinda una guía de mejoras hacia la práctica educativa.

El Enfoque de la Calidad como Satisfacción del Receptor

En este contexto , la concepción de los estudiantes como clientes debe ayudar a orientar las conductas de la organización hacia acciones y sistemas coherentes con la calidad (Lakoff y Johnson, 1980; Ortony, 1979;. Putnam et al, 1996 citados en Gross & Hogler 2005).

Esta concepción también destaca algunos aspectos relacionados a los servicios que la institución debe proveer a sus estudiantes y la importancia de que la calidad de bibliotecas, dosieres electrónicos, campus virtuales, entre otros recursos sean evaluados (Gross & Hogler 2005). En estos aspectos la opinión de los alumnos es una referencia fundamental a la hora de establecer lo que tiene calidad y lo que no la tiene (López 1996 citado en Gento y Vivas, 2003).

Otros autores (Pérez y Alfaro ,1997 citados en Gento y Vivas, 2003; Zink y Vob, 2000 citados en Arjomandi & cols., 2000) también concuerdan con la visión de López, indicando que la satisfacción de los estudiantes con la educación que reciben es un elemento clave ya que ellos son los destinatarios finales y pueden hacer una mejor valoración de esta. (Pérez y Alfaro, 1997 citado en Gento y Vivas, 2003; Dimas, Goula & Pierrakos, 2011; Mahmood, Mahmood & Malik, 2012 y Solinas, Masia, Maida y

Muresu, 2012 citados en Hussain & Bhamani, 2012). Además la incorporación de esta retroalimentación influenciaría de manera positiva al tomar las medidas necesarias para fortalecer prácticas académicas.

Este enfoque de la calidad, en la que se considera a los estudiantes como fuentes importantes para la valoración y evaluación, abrió las puertas a la concepción de las universidades como proveedoras de servicios en donde los clientes serían los estudiantes, docentes, potenciales empleadores de sus egresados y todas aquellas personas que se relacionen directa o indirectamente con los bienes y servicios de la educación (Zink y Vob, 2000 citados en Arjomandi & cols., 2000).

Según Serrano (2003 citado en Mejías & Martínez, 2009) el conocimiento es el principal bien abstracto que se genera en las instituciones de educación superior a través de procesos como la enseñanza, el aprendizaje, la investigación y la cooperación técnica, alrededor de los que se articulan otros servicios.

Con el objetivo de determinar cuáles son las expectativas de los estudiantes al respecto de estos bienes abstractos y servicios proveídos por las instituciones de educación superior, varios autores han estudiado diferentes dimensiones que son sensibles a las evaluaciones de satisfacción de los principales clientes de la educación superior: los alumnos. (Flores, 2003; Gento y Vivas, 2003; Mejías, 2005 y Mejías, & Martínez, 2009 citados en Mejías y Martínez, 2009).

La Satisfacción con la Propia Educación

La primera investigación relevante en el campo de la medición de la satisfacción y calidad fue desarrollada por Parasuraman y cols. (1988, citado Díaz & Pons, 2009)

Estos autores, ante la ausencia de medidas objetivas que permitan la evaluación de la calidad midieron la calidad de servicio percibida por el cliente y, por otro lado, determinaron las características que hacen que el cliente perciba una baja calidad en el servicio que le es ofrecido. Para hacer esta medición Parasuraman y cols. (1988 citado en citado Díaz & Pons, 2009) propusieron una escala de medida la cual consta de cinco dimensiones: tangibilidad, fiabilidad, capacidad de respuesta, seguridad y empatía.

En el año de 1998 se formó también la Fundación Europea para la Gestión de Calidad-European Foundation for Quality Management (E.F.Q.M.) la cual reconoce el potencial de la "Calidad Total como ventaja competitiva y trabaja por mejorar la competitividad de las organizaciones europeas mediante la mejora de su gestión.

El Modelo de Excelencia del EFQM ha demostrado que los criterios de trabajo para la mejora de la calidad son eficaces como sistema de gestión de las organizaciones y como instrumento para la autoevaluación.

El EFQM se basa en numerosas metodologías de las que se destacan la Norma ISO 9001, Norma ISO 14001, la Gestión de Procesos y las 5S; fases que componen un todo integrado y se abordan de forma sucesiva.

Gento Palacios (1998, citado por Vivas1999) aplica este modelo de Calidad Total para las Instituciones Educativas, con una concepción holística y sistémica la cual considera que la calidad está determinada por la conjunción de los elementos que participan en la educación. Palacios estructuró su modelo entorno a dos elementos: los indicadores y los predictores.

Los predictores son aquellos factores o características que han de reunir las instituciones para alcanzar niveles aceptables de calidad. El autor propone estructurar dichos factores en dos grandes bloques: los internos que son propios de las instituciones y están más directamente bajo su control y los externos que son los procedentes del sistema educativo y del entorno contextual que no están bajo su control.

Entre los predictores encontramos la disponibilidad de medios materiales y personales, el diseño de sus estrategias, la metodología educativa y el liderazgo educativo.

Los indicadores son rasgos configurativos que ponen de manifiesto el grado de calidad alcanzado y evidencian la calidad de un centro: Se considera como identificadores de la calidad el producto educativo, la satisfacción de los propios estudiantes, la satisfacción del personal que trabaja en la institución y el efecto de impacto de la educación alcanzada.

En nuestra investigación nos centraremos en un solo indicador: la satisfacción de los estudiantes la que es entendida por Gento Palacios (1998, citado en Gento y Vivas, 2009), como la apreciación favorable que hacen los estudiantes de los resultados y experiencias asociadas con su educación, en función de la atención a sus propias necesidades y al logro de sus expectativas.

Gento y Vivas (2003) usaron la jerarquía de necesidades de Maslow como referente para establecer algunos criterios de medición de la satisfacción de los estudiantes. Este enfoque permite clasificar a las necesidades en dos bloques: el bloque de necesidades de deficiencia y el bloque de las necesidades de desarrollo.

En este contexto la satisfacción es el resultado de un proceso valorativo en el cual se emite un juicio de valor a partir de un proceso de evaluación tanto cognitivo como afectivo a través del cual se construyen significados y sentidos personales.

El bloque de necesidades de deficiencia incluye las necesidades básicas fundamentales e imprescindibles para la supervivencia en condiciones de mínima dignidad así como las necesidades de seguridad y pertenencia. Estas sólo aparecen como necesidades cuando no se satisfacen oportunamente.

El bloque de necesidades de desarrollo incluye las necesidades de estimación y las de autorrealización. Entre las necesidades de estimación se comprenden el prestigio, el sentimiento de éxito y la percepción de posibilidad de progreso dentro del grupo. Las necesidades de autorrealización, por otro lado, representan el grado máximo de desarrollo personal y significan la oportunidad de actuar de modo autónomo y libre.

En función de estos bloques de necesidades Gento y Vivas (2003) construyeron el SEUE: Instrumento para conocer la satisfacción de los estudiantes con su educación el cual incluye dimensiones de evaluación como la satisfacción por el cumplimiento de las necesidades básicas, la seguridad tanto social como emocional, la pertenencia a la institución, el sistema de trabajo, el progreso personal, el prestigio o reconocimiento del éxito personal y la autorrealización.

La satisfacción por el cumplimiento de las necesidades básicas se refiere a la satisfacción de los alumnos respecto a las condiciones de la institución y si esta ofrece garantías suficientes para el adecuado desarrollo del proceso de formación profesional. Esta dimensión abarca aspectos como la habitabilidad de las instalaciones (ventilación,

luz, limpieza), la suficiencia de los espacios para la enseñanza y el estudio, la suficiencia de espacios para la recreación y el descanso, la adecuación de las instalaciones deportivas y del comedor, la adaptación del mobiliario y la adecuación del comedor (higiene de los alimentos, suficiencia de la alimentación, variedad equilibrada de los alimentos).

La satisfacción por los servicios se refiere a la satisfacción con la manera en que funcionan los servicios estudiantiles. Dimensión que incluye criterios como la adecuación del servicio bibliotecario (instalaciones, atención al usuario, dotación de materiales biblio hemerográficos), la apropiada atención al estudiante en los procesos de admisión, inscripción, control y registro estudiantil, el adecuado funcionamiento de los servicios de comedor, informática, médico-asistenciales y del centro de estudiantes.

La satisfacción por su seguridad vital se refiere a la satisfacción de los alumnos por tener la seguridad de que las condiciones de supervivencia básica, dentro del entorno habitual de la institución están garantizadas. Entre los que se evalúan aspectos como la seguridad del edificio (escaleras de incendio, salidas de urgencia, existencia de extintores), la seguridad del mobiliario (sin aristas peligrosas, materiales rompibles o inflamables), la seguridad del transporte (seguridad del vehículo, de la ruta, la seguridad en las zonas de esparcimiento, la seguridad del entorno que rodea el centro).

La satisfacción por la seguridad económica se refiere a la satisfacción de los alumnos por tener la seguridad que su condición socio económica es tomada en consideración y no se constituye en un obstáculo para su proceso formativo. Esta dimensión evalúa aspectos como la percepción de la igualdad de oportunidades para participar en

actividades curriculares y extracurriculares, sin limitaciones por razones socioeconómicas o la igualdad de oportunidades para beneficiarse de todos los servicios de apoyo al estudiante, sin limitaciones por razones socio económicas. La satisfacción por la seguridad emocional se refiere a la satisfacción por contar con el afecto que requiere un desarrollo equilibrado de la personalidad y el esfuerzo que ha de realizar para lograr su formación. En esta dimensión se evalúa la percepción de recibir un trato afectuoso por parte de profesores, compañeros, autoridades, personal administrativo y personal de servicios (biblioteca, comedor, servicio médico).

La satisfacción por la pertenencia a la Institución o al grupo de alumnos se refiere a la satisfacción por contar con el reconocimiento debido y la aceptación por el hecho de ser miembros de dicha institución, así como tener las oportunidades de participar en las políticas y proyectos institucionales. Entre los criterios que evalúa esta dimensión tenemos la aceptación por parte de las autoridades universitarias, profesores, el personal no docente, otros alumnos de la institución y los compañeros de clase; el reconocimiento del contexto social por ser miembro de la institución, el sentirse representado ante los organismos de cogobierno; y la percepción de sentir la consideración y aceptación de las contribuciones personales.

La satisfacción por el sistema de trabajo se refiere a la satisfacción por la manera en la que están organizados el trabajo y los recursos de la institución.

Esta dimensión incluye evaluaciones respecto a la satisfacción con el contenido de los programas, la organización del tiempo, los materiales impresos y medios audiovisuales disponibles en el aula y en la institución, la preparación, actualización y condiciones

pedagógicas de los profesores, la incorporación de las nuevas tecnologías a la enseñanza, el sistema de evaluación utilizado, la acción tutorial u orientadora, la metodología de enseñanza, la facilidad de comunicación con los profesores, el acceso a las diversas manifestaciones culturales y de recreación (teatro, cine, exposiciones, conciertos, etc.), la formación práctica y la vinculación con los futuros centros de trabajo.

De esta manera el SEUE brinda a través de la evaluación de estas siete dimensiones una medida válida sobre el nivel de satisfacción de los estudiantes. Esta clase de mediciones permiten que el sistema universitario incremente su propia capacidad de aprendizaje usando la información brindada sobre su desempeño y resultados.

La educación superior ha ingresado a un mercado competitivo en el cual se ve evaluada tanto por su calidad y la satisfacción de sus alumnos; como por su reputación y prestigio (Bunzel, 2004).

Por esta razón las universidades han aumentado la importancia que le concedían al marketing y el manejo de su reputación (Drori, 2012).

Whisman (2009) señala que ambos factores son importantes. Los estudiantes con una experiencia positiva en la universidad ayudan a la creación de una reputación respetable para la institución.

Conceptualización de Marca

Entre algunas manifestaciones de la reciente preocupación por el marketing, destacan el cambio de nombre de las instituciones y la formalización de las regulaciones sobre el uso de las marcas que las identifican (Drori, 2012).

Marca es un nombre o diseño pensado para identificar productos y servicios como provenientes de una fuente familiar de alta calidad y así, diferenciarlos de los de la competencia (Mercado, 2004 citado en Denegrí y cols, 2009). No se limita solo a las características físicas. Se hace extensiva a la conciencia, reputación y prominencia que tenga esta marca entre los consumidores (Keller, 1993, citado en Denegrí y cols 2008).

Por tanto las marcas cumplen un rol fundamental permitiendo que en la mente de los consumidores los productos y servicios resalten por asociaciones; recuerdos o prejuicios (Denegrí y cols, 2009).

Gracias a este conjunto de cogniciones la marca configura una imagen mental de las ventajas y beneficios que los consumidores obtienen o creen que podrían recibir a través del uso de determinado producto o servicio (Mercado 2004 citado en Denegrí y cols, 2009).

En este sentido los programas denominados “rebranding” tienen como propósito rediseñar la marca de la universidad. Estos proyectos amplían la comprensión de las percepción estudiantil; brindan información sobre cuales son calificadas como las mejores universidades, que características tienen y cuál es la mejor manera de comunicar esta información (Bunzel, 2004).

Además han permitido conocer formas en la que los usuarios establecen relaciones con las marcas que escogen. En estas relaciones se proyectan valores y creencias desarrollando vínculos afectivos, de lealtad y compromiso; atribuyéndoles rasgos humanos de la misma manera en la que se establecen relaciones interpersonales (Boubeta et al.,2000 Aggarwal, 2004).

Estudios sobre Personalidad de Marca

La conceptualización de la personalidad en función de rasgos derivó del trabajo de Catell y Eysenck. Posteriormente Mc Crae y Costa redujeron el número de factores presentando cinco factores robustos (Schultz & Schultz 2010).

Aaker en 1997 desarrolló un método para medir los rasgos que las personas tienden a atribuir a las marcas. Este concepto se define formalmente como Personalidad de Marca es decir como el conjunto de características humanas asociadas con una marca (Aaker, 1997). Los rasgos se agrupan en cinco dimensiones: sinceridad, excitación, competente, sofisticación y rudeza. Los cuales configuran la personalidad o forma en la que una persona percibe una marca.

Tybout & Carpenter (2002) y Saavedra (2004) señalan que antes de configurarse la personalidad de una marca en la mente de los consumidores, las personas ven a una marca como un nombre sin importancia. Con el transcurrir del tiempo, las experiencias de uso y los mensajes publicitarios reiterativos crean poderosas asociaciones en la mente de los consumidores. La marca se convierte en un símbolo de las percepciones interiorizadas del consumidor.

La personalización de una marca es un proceso cuyo objetivo es asociar las marcas con rasgos de personalidad que las hagan duraderas en la memoria y así poder diferenciarlas de marcas competidoras (Aaker ,1997).

Muchas de las investigaciones realizadas en cuanto a personalidad de marca han sido orientadas hacia la determinación de la personalidad de productos de consumo, sin embargo existen investigaciones que vinculan el concepto de personalidad de marca a servicios intangibles (Rojas, 2007; Castro y Olave, 2006; Piñero, 2005; Noya, 2002, citado en Denegri y cols, 2008)

Los resultados de los estudios señalan que la existe una relación entre Personalidad de Marca y la aceptación de la imagen corporativa así como una relación significativa con los servicios recibidos (Berli, Diaz y Perez, 2002; Minjung Sung y Sung –Un Yang, 2008 citados en Denegri y cols, 2008)

Denegri y cols (2008,2009) analizaron el concepto de Personalidad de Marca asociado a un servicio intangible como es la formación universitaria. En la investigación se conoció la percepción que tienen los estudiantes en relación a las características que distinguen a sus instituciones de educación superior y la valoración que otorgan a la imagen de cada carrera (Denegri y cols, 2009).

Estos estudios también permitieron determinar que existen diferencias entre las percepciones de los estudiantes de diferentes universidades encontrándose que en el caso de la universidad privada existen una mayor cantidad de rasgos diferenciadores que en la universidad pública de mostrando que la estrategia de marca permite construir

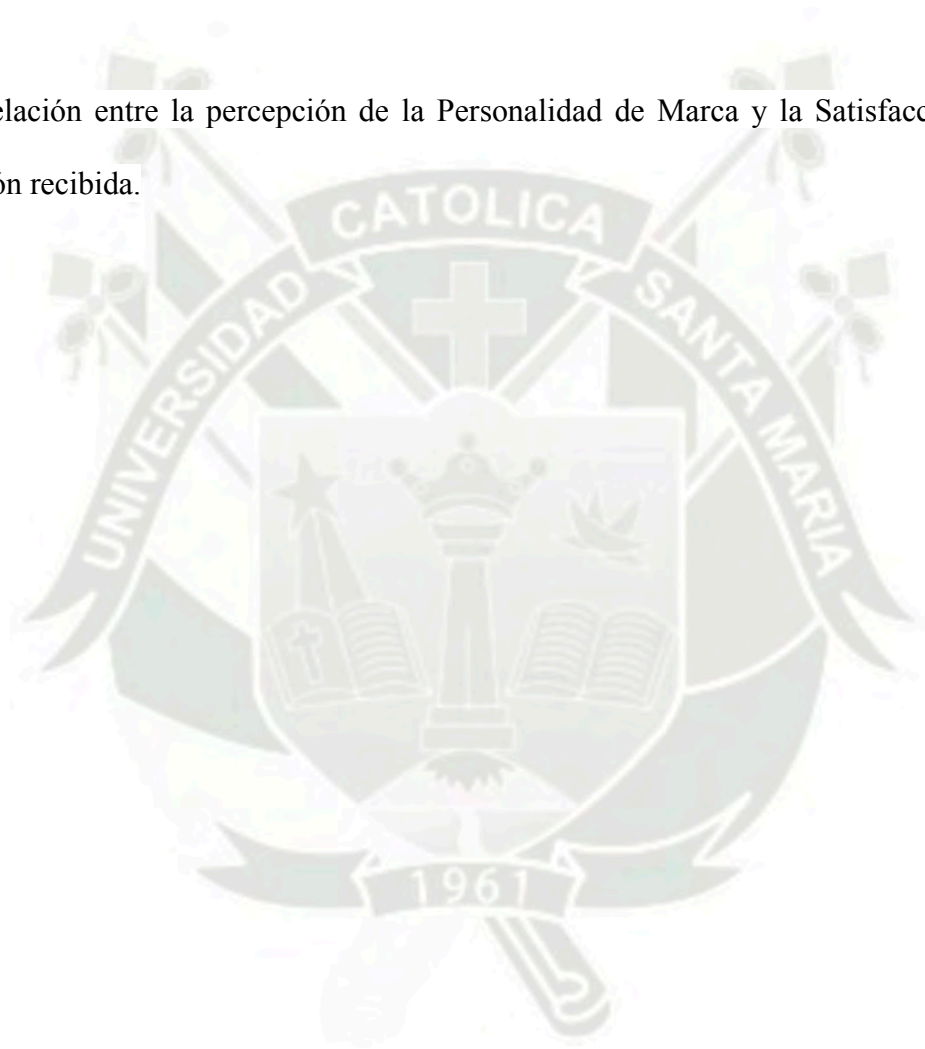
una reputación poderosa y diferenciada de otras casas de estudio, fomenta relaciones estrechas con alumnos y ayuda a superar cambios o crisis en la institución.

Keller (1993, citado en Denegri y cols 2008) indican que la experiencia de un consumidor con el uso de un producto es una variable personal importante. Los consumidores basan sus decisiones en experiencias pasadas y en la información que reciben (Boubeta, Ramaseshan y Hsiu-Yuan, 2007 citados en Denegri y cols., 2009).



Hipótesis

Existe relación entre la percepción de la Personalidad de Marca y la Satisfacción con la Educación recibida.



Capítulo II: Diseño De Metodológico

Diseño de investigación

Según Salkind (1999) esta es una Investigación Descriptiva Relacional ya que dentro de los objetivos de estudio esta determinar el nivel de dos variables y luego mediante un procesamiento estadístico determinar si existe alguna relación entre ellas.

Para Hernández, Fernández, Baptista (2006), esta investigación es de tipo transversal ya que los datos serán recogidos en un momento específico.

Técnica e Instrumentos

La técnica que empleada para esta investigación fue la aplicación individual de encuestas.

Instrumentos

Ficha de datos socio demográficos

Se diseñó una ficha que permitió recoger características de los participantes como sexo, edad, año de estudios, carrera profesional, si costea o no sus estudios, nivel de satisfacción con la elección profesional.

Escala de Personalidad de Aaker

Esta escala contiene 42 ítems, agrupados en cinco factores: Excitación, Competencia, Sinceridad, Sofisticación y Rudeza:

Donde cada uno representa un rasgo de personalidad de marca en estudio. El formato es tipo Likert una escala de 1 a 5 en función con el desacuerdo o acuerdo para cada ítem. Este instrumento cuenta con confiabilidad Alfa de Cronbach de 0.897.

Adaptación del SEUE

Se realizó una adaptación del instrumento para conocer la Satisfacción de Los Estudiantes con su Educación: SEUE de Palacios y Vivas Esta adaptación del instrumento está compuesta por 99 ítems agrupados en 8 subdimensiones de satisfacción: satisfacción con la infraestructura, servicios, seguridad, costo, trato, enseñanza y aprendizaje, logros y autorrealización. La confiabilidad del instrumento Alfa de Cronbach encontrada a través de la prueba piloto de validación es de 0.97. Cabe resaltar que se realizaron modificaciones al instrumentó aumentando 6 ítems.

Prueba para la Validación de los Instrumentos

Considerando que los dos instrumentos utilizados fueron elaborados en otros contextos diferentes al de Perú, siendo el SEUE, un instrumento concebido dentro del contexto sociocultural Venezolano y la Escala de Personalidad de Marca de Aaker un instrumento elaborado dentro del contexto Estadounidense se optó por realizar una prueba de validación con el propósito de determinar la Confiabilidad de ambos instrumentos dentro del contexto local y la adaptación del lenguaje. Así también se

observó el comportamiento de la ficha sociodemográfica como instrumento de recolección de información.

Esta prueba se realizó con la participación voluntaria de 41 estudiantes de una de las Universidades evaluadas durante el Ciclo de Verano.

En las siguientes tablas se muestran los resultados de confiabilidad Alfa de Cronbach.

Tabla 1: Confiabilidad Alfa de Cronbach por Rasgo de Personalidad de Marca

| | |
|-------------|-------|
| SINCERIDAD | 0.876 |
| EXITANTE | 0.908 |
| COMPETENTE | 0.906 |
| SOFISTICADA | 0.766 |
| ROBUSTEZ | 0.717 |

Tabla 2: Confiabilidad Alfa de Cronbach por Dimensión SEUE

| | |
|-------------------------|-------|
| INFRAESTRUCTURA | 0.905 |
| SERVICIOS | 0.937 |
| SEGURIDAD | 0.869 |
| COSTO | 0.880 |
| TRATO | 0.765 |
| ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE | 0.927 |
| LOGROS | 0.920 |
| AUTOREALIZACION | 0.895 |
| ESCALA GENERAL SEUE | 0.974 |

Estrategia de recolección de datos

Se aplicó un formato de encuesta a los estudiantes que manifestaron de manera oral su interés de participar en la investigación. Se administró el cuestionario el cual fue llenado de manera anónima en un periodo de tiempo 20 minutos en promedio, tiempo variable según el participante. Previo a cada evaluación se dieron las instrucciones respectivas.

Criterios de procesamiento de información

Criterios de Inclusión: Ser estudiante de pregrado de las Universidades Evaluadas; estar cursando el Sexto, Séptimo u Octavo Semestre de la carrera.

Para el procesamiento de la data obtenida se hicieron los siguientes análisis estadísticos; Chi cuadrado, Andeva, Tau de Kendal y Análisis Descriptivo de Información.

Muestra

La muestra está compuesta por 451 sujetos, 214 hombres y 237 mujeres. La muestra es no probabilística por conveniencia, pues se ha tomado en cuenta la disponibilidad de los alumnos para la participación en la investigación. Se elegido a los estudiantes del Sexto, Séptimo u Octavo semestre por encontrarse a mitad de la carrera.

Características de la Muestra

El 53% de la muestra se ubica en el rango de edad entre los 17 y los 21 años, el 39.5% de la muestra se ubica entre los 21 a 25 años y solo el 7.5% se encuentra en el rango entre los 26 y 30 años

La muestra está conformada predominantemente por estudiantes: solteros (96.5%) provenientes de la ciudad de Arequipa (82.3%), que viven con sus padres (71 %), con ingresos iguales o superiores a dos sueldos mínimos (55%) entre los cuales dividen su tiempo entre el trabajo y el estudio (28,2%), y no costean sus estudios (79.6%).

La muestra en su mayoría no pertenece a un programa profesional en proceso de acreditación (81.2%), se encuentra en la carrera escogida como primera opción (74.7%) en el proceso de admisión.

El 52% de los estudiantes se encuentra entre medianamente y muy satisfechos con la elección de su carrera.

En el caso de la Privada A el 56 % de la muestra se ubica entre las edades de 17 y 20 años, el 40 % entre los 21 y 25 años y solo el 4% entre los 26 y 30 años. Predominantemente solteros 98.7 %, procedentes de la ciudad de Arequipa 78.7 %, dependientes económicamente de un tercero 85.4 %.

Tabla 3: Características demográficas de la muestra total

| Características | N° | % |
|------------------------|-----------|----------|
| Sexo | | |
| Femenino | 237 | 52,5 |
| Masculino | 214 | 47,5 |
| Edad | | |
| 17 a 20 años | 239 | 53,0 |
| 21 a 25 años | 178 | 39,5 |
| 26 a 30 años | 34 | 7,5 |
| Estado Civil | | |
| Soltero | 435 | 96,5 |
| Casado | 8 | 1,8 |
| Conviviente | 5 | 1,1 |
| Divorciado | 1 | 0,2 |
| Separado | 2 | 0,4 |
| Procedencia | | |
| Arequipa | 371 | 82,3 |
| Tacna | 7 | 1,6 |
| Puno | 16 | 3,5 |
| Moquegua | 17 | 3,7 |
| Cusco | 21 | 4,7 |
| Lima | 13 | 2,9 |
| Otros | 6 | 1,3 |
| Total | 451 | 100.0 |

Fuente: Matriz de datos elaboración Propia

Tabla 4: Características sociales de la muestra total

| Características | N° | % |
|-----------------------------------|------------|--------------|
| Con quien vive | | |
| Padre | 320 | 71,0 |
| Hermanos y parientes | 64 | 14,2 |
| Cónyuge y /o hijos | 14 | 3,1 |
| Solo | 51 | 11,3 |
| Otros | 2 | 0,4 |
| Ingresos Económicos | | |
| Dos o más veces el salario mínimo | 252 | 55,0 |
| Menos de 2 pero más de 1 salario | 52 | 11,4 |
| Un salario mínimo o menos | 147 | 32,6 |
| Estudia / Trabaja | | |
| Sólo estudia | 324 | 71,8 |
| Estudia y trabaja | 127 | 28,2 |
| Costea Carrera | | |
| Totalmente | 17 | 3,8 |
| Parcialmente | 75 | 16,6 |
| No costea | 359 | 79,6 |
| Total | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos elaboración Propia

Tabla 5: Características relacionadas a la carrera.

| Características | N° | % |
|---|-----------|----------|
| Estudia Programa en Acreditación | | |
| No | 369 | 81,2 |
| Si | 85 | 18,8 |
| Primera Opción | | |
| No | 114 | 25,3 |
| Si | 337 | 74,7 |
| Promedio | | |
| Menos de 5 | 18 | 4,0 |
| 5 a 10 | 250 | 55,4 |
| 11 a 13 | 162 | 35,9 |
| 14 a 16 | 21 | 4,7 |
| Satisfacción con la Carrera | | |
| Muy Insatisfecho | 93 | 20,6 |
| Medianamente Insatisfecho | 43 | 9,5 |
| Ni satisfecho ni insatisfecho | 75 | 16,6 |
| Medianamente Satisfecho | 120 | 26,6 |
| Muy Satisfecho | 120 | 26,6 |
| Total | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos elaboración Propia

Tabla 6: Características del Grupo de Estudio de la Universidad la Universidad**Privada A**

| Características | N° | % |
|---|-----------|------------|
| Sexo | | |
| Femenino | 155 | 49,2 |
| Masculino | 160 | 50,8 |
| Edad | | |
| 17 a 20 años | 176 | 55,9 |
| 21 a 25 años | 126 | 40,0 |
| 26 a 30 años | 13 | 4,1 |
| Estado Civil | | |
| Soltero | 311 | 98,7 |
| Casado | 4 | 1,3 |
| Procedencia | | |
| Arequipa | 248 | 78,7 |
| Tacna | 7 | 2,2 |
| Puno | 13 | 4,1 |
| Moquegua | 14 | 4,4 |
| Cusco | 18 | 5,7 |
| Otros | 15 | 4,8 |
| Costea Carrera | | |
| Totalmente | 7 | 2,2 |
| Parcialmente | 39 | 12,4 |
| No costea | 269 | 85,4 |
| Pertenencia a un Programa con una acreditación internacional | | |
| | N | % |
| Si | 230 | 73,01 |
| No | 85 | 26,99 |
| | | 315 |

Fuente Matriz de datos Elaboración Propia

En el caso de la Universidad Privada B el 47.3 % de la muestra se ubica entre las edades de 17 y 20 años, el 38.2 % entre los 21 y 25 años y el 15.4% entre los 26 y 30 años. Predominantemente solteros 90.4%, procedentes de la ciudad de Arequipa, dependientes económicamente de un tercero 66,2 %.



Tabla 7: Características del Grupo de Estudio de la Universidad Privada B

| Características | N° | % |
|---|-----------|----------|
| Sexo | | |
| Femenino | 82 | 60,3 |
| Masculino | 54 | 39,7 |
| Edad | | |
| 17 a 20 años | 63 | 46,3 |
| 21 a 25 años | 52 | 38,2 |
| 26 a 30 años | 21 | 15,4 |
| Estado Civil | | |
| Soltero | 124 | 91,2 |
| Casado | 4 | 2,9 |
| Conviviente | 5 | 3,7 |
| Divorciado | 1 | ,7 |
| Separado | 2 | 1,5 |
| Procedencia | | |
| Arequipa | 123 | 90,4 |
| Puno | 3 | 2,2 |
| Moquegua | 2 | 1,5 |
| Ilo | 1 | ,7 |
| Cusco | 3 | 2,2 |
| Lima | 4 | 2,9 |
| Total | 136 | 100,0 |
| Costea Carrera | | |
| Totalmente | 10 | 7,4 |
| Parcialmente | 36 | 26,5 |
| No costea | 90 | 66,2 |
| Pertenencia a un Programa con una acreditación internacional | | |
| No | 136 | 100,0 |
| Si | 0 | 0,0 |
| Total | 136 | |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

Capítulo III: Resultados

Se aplicó un análisis de covarianza y se determinó la existencia de una relación ($P=0.000$) positiva significativa entre una percepción definida de un factor de la Personalidad de Marca y la Satisfacción con la Educación recibida, en el caso de ambas Universidades (Tabla 8 y 9).

Tabla 8 Relación entre Satisfacción y Personalidad de Marca de la Universidad

Privada A

| Satisfacción | Personalidad | | P |
|---------------------------------|--------------|------|----------------|
| | Media | D.E. | |
| Sinceridad | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 1,00 | 0,00 | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 1,94 | 0,59 | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 2,73 | 0,79 | ($P < 0.05$) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 3,22 | 0,40 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 4,41 | 0,48 | |
| Excitación | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 1,00 | 0,00 | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 2,07 | 0,97 | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 2,62 | 0,78 | ($P < 0.05$) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 3,21 | 0,50 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 4,30 | 0,26 | |
| Competente | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 1,00 | 0,00 | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 2,15 | 0,77 | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 2,79 | 0,74 | ($P < 0.05$) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 3,37 | 0,44 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 3,70 | 0,82 | |
| Sofisticación | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 1,00 | 0,00 | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 1,90 | 0,62 | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 2,49 | 0,79 | ($P < 0.05$) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,90 | 0,61 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 3,78 | 0,91 | |
| Rudeza | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 1,00 | 0,00 | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 1,81 | 0,50 | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 2,53 | 0,76 | ($P < 0.05$) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,94 | 0,62 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 3,54 | 0,68 | |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

Tabla 9: Relación entre Satisfacción y Personalidad de Marca Universidad**Privada B**

| Satisfacción | Personalidad | | P |
|---------------------------------|--------------|------|------------|
| | Media | D.E. | |
| Sinceridad | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | --- | --- | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | --- | --- | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 1,52 | 0,63 | (P < 0.05) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,15 | 0,57 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 3,03 | 0,75 | |
| Excitación | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | --- | --- | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | --- | --- | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 1,67 | 1,09 | (P < 0.05) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,03 | 0,79 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 2,98 | 0,82 | |
| Competente | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | --- | --- | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | --- | --- | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 1,95 | 0,72 | (P < 0.05) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,20 | 0,71 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 3,20 | 0,80 | |
| Sofisticación | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | --- | --- | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | --- | --- | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 1,60 | 0,79 | (P < 0.05) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,01 | 0,74 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 2,87 | 0,92 | |
| Rudeza | | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | --- | --- | |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | --- | --- | 0.000 |
| Satisfecho (199 - 297) | 1,40 | 0,62 | (P < 0.05) |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 2,08 | 0,89 | S.S. |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 2,78 | 0,78 | |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

Se estableció que existen diferencias significativas entre los niveles de Satisfacción con la educación recibida (Escala general) entre los estudiantes de las universidades evaluadas.

Se encontró que 94% de los estudiantes de la Universidad B se encuentra sobre el promedio de satisfacción es decir está bastante o muy satisfecho mientras que en el caso de la Universidad A solo el 36,5% se encuentra sobre el nivel promedio de Satisfacción.

Tabla 10: Comparación Niveles de satisfacción con su educación entre los estudiantes de dos Universidades evaluadas

| Satisfacción | Universidad | | | | Total | |
|---------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 2 | 0,4 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 37 | 11,7 | 0 | 0,0 | 37 | 8,2 |
| Satisfecho (199 - 297) | 161 | 51,1 | 8 | 5,9 | 169 | 37,5 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 104 | 33,0 | 32 | 23,5 | 136 | 30,2 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 11 | 3,5 | 96 | 70,6 | 107 | 23,7 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

P = 0.000 (P < 0,05) S.S.

Se encontró una diferencia significativa en la sub dimensión de infraestructura. Los estudiantes de la Universidad A se encuentran más satisfechos (43 %) con la infraestructura que los estudiantes de la Universidad B (19 %).

Tabla 11: Diferencia entre las dimensión Infraestructura entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Infraestructura | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (15) | 2 | 0,6 | 1 | 0,7 | 3 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 30 | 9,5 | 37 | 27,2 | 67 | 14,9 |
| Satisfecho (31 - 45) | 144 | 45,7 | 72 | 52,9 | 216 | 47,9 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 125 | 39,7 | 24 | 17,6 | 149 | 33,0 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 14 | 4,4 | 2 | 1,5 | 16 | 3,5 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

P = 0.000 (P < 0,05) S.S.

Se encontró que los estudiantes de la Universidad A se encuentran más satisfechos (20 %) con los servicios que los estudiantes de la Universidad B (9 %).

Tabla 12: Diferencia entre las dimensión Servicios entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Servicios | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------|--------------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (24) | 2 | 0,6 | 0 | 0,0 | 2 | 0,4 |
| Poco Satisfecho (25 - 48) | 72 | 22,9 | 70 | 51,5 | 142 | 31,5 |
| Satisfecho (49 - 71) | 177 | 56,2 | 53 | 39,0 | 230 | 51,0 |
| Bastante Satisfecho (72 a 94) | 41 | 13,0 | 12 | 8,8 | 53 | 11,8 |
| Muy Satisfecho (95 - 120) | 23 | 7,3 | 1 | 0,7 | 24 | 5,3 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

P = 0.000 (P < 0,05) S.S.

No se encontró una diferencia significativa en la dimensión de Seguridad, entre la Universidad A, donde un 75% de los estudiantes se encuentran satisfechos o bastante satisfechos con la seguridad de su Universidad, la Universidad B, también se encuentra dentro de este rango el 60%.

Tabla 13: Diferencia entre las dimensión Seguridad entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Seguridad | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (10) | 6 | 1,9 | 4 | 2,9 | 10 | 2,2 |
| Poco Satisfecho (11 - 20) | 57 | 18,1 | 40 | 29,4 | 97 | 21,5 |
| Satisfecho (21 - 30) | 166 | 52,7 | 66 | 48,5 | 232 | 51,4 |
| Bastante Satisfecho (31 a 40) | 75 | 23,8 | 23 | 16,9 | 98 | 21,7 |
| Muy Satisfecho (41 - 50) | 11 | 3,5 | 3 | 2,2 | 14 | 3,1 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.061$ ($P \geq 0,05$) N.S.

En cuanto a la satisfacción dentro de la dimensión Costo, podemos denotar que existe una diferencia significativa entre ambas casas de estudios, en la Universidad A al 64% de los estudiantes se encuentran entre los niveles satisfecho y bastante satisfecho, en tanto que la Universidad B se cuenta con un 45% de estudiantes en los niveles satisfecho y bastante satisfecho.

Tabla 14: Diferencia entre las dimensión Costo entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Costo | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (7) | 19 | 6,0 | 14 | 10,3 | 33 | 7,3 |
| Poco Satisfecho (8 - 14) | 82 | 26,0 | 56 | 41,2 | 138 | 30,6 |
| Satisfecho (15 - 21) | 163 | 51,7 | 55 | 40,4 | 218 | 48,3 |
| Bastante Satisfecho (22 a 28) | 42 | 13,3 | 7 | 5,1 | 49 | 10,9 |
| Muy Satisfecho (29 - 35) | 9 | 2,9 | 4 | 2,9 | 13 | 2,9 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia $P = 0.001$ ($P < 0,05$) S.S.

Dentro de la dimensión Trato un 19% de los estudiantes de la Universidad B se encuentran bastante satisfechos y muy satisfechos, lo cual marca una diferencia significativa al comparar con el 35% obtenido en la Universidad.

Tabla 15: Diferencia *entre las dimensión Trato entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas*

| Trato | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (15) | 2 | 0,6 | 2 | 1,5 | 4 | 0,9 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 47 | 14,9 | 33 | 24,3 | 80 | 17,7 |
| Satisfecho (31 - 45) | 155 | 49,2 | 73 | 53,7 | 228 | 50,6 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 96 | 30,5 | 23 | 16,9 | 119 | 26,4 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 15 | 4,8 | 5 | 3,7 | 20 | 4,4 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.013$ ($P < 0,05$) S.S.

Encontramos una diferencia no significativa en la dimensión Enseñanza – Aprendizaje, en la Universidad A el 83% de los estudiantes se encuentran satisfechos o bastante satisfechos, muy similar al 81% obtenido en la Universidad B.

Tabla 16: Diferencia entre las dimensión Enseñanza - Aprendizaje entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Enseñanza – Aprendizaje | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (16) | 2 | 0,6 | 1 | 0,7 | 3 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (17 - 32) | 37 | 11,7 | 17 | 12,5 | 54 | 12,0 |
| Satisfecho (33 - 48) | 166 | 52,7 | 83 | 61,0 | 249 | 55,2 |
| Bastante Satisfecho (49 a 64) | 99 | 31,4 | 28 | 20,6 | 127 | 28,2 |
| Muy Satisfecho (65 - 80) | 11 | 3,5 | 7 | 5,1 | 18 | 4,0 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.209$ ($P \geq 0,05$) N.S.

En cuanto a las diferencias encontradas en la dimensión Logro, se encontró una diferencia no significativa, debido a que, en la Universidad A el 59% de los estudiantes se encuentran satisfechos, y en la Universidad B el 49% se encuentra satisfecho también.

Tabla 17: Diferencia entre las dimensión Logros entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Logros | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 7 | 2,2 | 5 | 3,7 | 12 | 2,7 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 24 | 7,6 | 14 | 10,3 | 38 | 8,4 |
| Satisfecho (13 - 18) | 169 | 53,7 | 67 | 49,3 | 236 | 52,3 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 105 | 33,3 | 39 | 28,7 | 144 | 31,9 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 10 | 3,2 | 11 | 8,1 | 21 | 4,7 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.113$ ($P \geq 0,05$) N.S.

Se encontró que en la dimensión de Autorrealización, existe una diferencia no significativa, ya que en el caso de la Universidad A el 82% de los estudiantes se encuentran satisfechos y bastante satisfechos, en tanto a que en la Universidad B el 75% se encuentra dentro de este mismo rango.

Tabla 18: Diferencia entre las dimensión Autorrealización entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas

| Autorrealización | Universidad | | | | Total | |
|-------------------------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-------|
| | Universidad A | | Universidad B | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 2 | 0,6 | 1 | 0,7 | 3 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 14 | 4,4 | 12 | 8,8 | 26 | 5,8 |
| Satisfecho (13 - 18) | 160 | 50,8 | 60 | 44,1 | 220 | 48,8 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 101 | 32,1 | 46 | 33,8 | 147 | 32,6 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 38 | 12,1 | 17 | 12,5 | 55 | 12,2 |
| Total | 315 | 100,0 | 136 | 100,0 | 451 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.396$ ($P \geq 0,05$) N.S.

En el caso de la Universidad Privada A se encontró una diferencia significativa entre los niveles de satisfacción entre hombres y mujeres. Encontrándose que el porcentaje de varones que refieren estar satisfechos es de 48.1%, bastante o muy satisfechos es de 39 % mientras que el de mujeres satisfechas es de 54.2 y bastante o muy satisfechas solo el 34 %.

Tabla 19: Relación entre en sexo y satisfacción con la educación Universidad

Privada A

| Satisfacción | Sexo | | | | Total | |
|---------------------------------|----------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| | Femenino | | Masculino | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 0 | 0,0 | 2 | 1,3 | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 18 | 11,6 | 19 | 11,9 | 37 | 11,7 |
| Satisfecho (199 - 297) | 84 | 54,2 | 77 | 48,1 | 161 | 51,1 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 44 | 28,4 | 60 | 37,5 | 104 | 33,0 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 9 | 5,8 | 2 | 1,3 | 11 | 3,5 |
| Total | 155 | 100,0 | 160 | 100,0 | 315 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.043$ ($P < 0,05$) S.S.

En el caso de la Universidad Privada B no se encontró una diferencia significativa entre los niveles de satisfacción entre hombres y mujeres. Encontrándose que el porcentaje de varones que refieren estar bastante o muy satisfechos es de 96 % mientras que el de mujeres en estos rangos es de 91 %

Tabla 20: Relación entre sexo y satisfacción con la educación Universidad

| Satisfacción | Sexo | | | | Total | |
|---------------------------------|----------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| | Femenino | | Masculino | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Satisfecho (199 - 297) | 3 | 3,7 | 5 | 9,3 | 8 | 5,9 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 19 | 23,2 | 13 | 24,1 | 32 | 23,5 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 60 | 73,2 | 36 | 66,7 | 96 | 70,6 |
| Total | 82 | 100,0 | 54 | 100,0 | 136 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.379$ ($P \geq 0,05$) N.S.

No se encontró una relación significativa entre la satisfacción con la elección de la propia carrera y la satisfacción con la educación recibida. En el caso de la Universidad A la prueba de TAU DE KENDAL arrojó un $P = 0.180$, mientras que en la Universidad B fue de 0.453 ambos $P \geq 0,05$.

Tabla 21: Relación entre satisfacción con la carrera y satisfacción con la educación la Universidad Privada A

| Satisfacción Universidad | Satisfacción Carrera | | | | | | | | | | Total | |
|---------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|
| | Muy Insatisfecho | | Medianamente Insatisfecho | | Ni Satisfecho Ni Insatisfecho | | Medianamente Satisfecho | | Muy Satisfecho | | N | % |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | | |
| | o | | o | | o | | o | | o | | o | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,1 | 1 | 1,3 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 8 | 11,1 | 4 | 11,8 | 5 | 10,6 | 13 | 16,7 | 7 | 8,3 | 37 | 11,7 |
| Satisfecho (199 - 297) | 31 | 43,1 | 20 | 58,8 | 21 | 44,7 | 36 | 46,2 | 53 | 63,1 | 161 | 51,1 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 29 | 40,3 | 9 | 26,5 | 19 | 40,4 | 28 | 35,9 | 19 | 22,6 | 104 | 33,0 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 4 | 5,6 | 1 | 2,9 | 1 | 2,1 | 0 | 0,0 | 5 | 6,0 | 11 | 3,5 |
| Total | 72 | 100,0 | 34 | 100,0 | 47 | 100,0 | 78 | 100,0 | 84 | 100,0 | 315 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.180$ ($P \geq 0,05$) N.S.

Tabla 22: Relación entre satisfacción con la carrera y satisfacción con la educación Universidad Privada

| Satisfacción Universidad | Satisfacción Carrera | | | | | | | | | | Total | |
|------------------------------------|----------------------|-------|------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| | Muy Insatisfecho | | Medianamente Insatisfecho | | Ni Satisfecho Ni Insatisfecho | | Medianamente Satisfecho | | Muy Satisfecho | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | N° | % | N° | % | N° | % | | |
| Satisfecho (199 - 297) | 2 | 9,5 | 0 | 0,0 | 2 | 7,1 | 4 | 9,5 | 0 | 0,0 | 8 | 5,9 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 3 | 14,3 | 4 | 44,4 | 8 | 28,6 | 9 | 21,4 | 8 | 22,2 | 32 | 23,5 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 16 | 76,2 | 5 | 55,6 | 18 | 64,3 | 29 | 69,0 | 28 | 77,8 | 96 | 70,6 |
| Total | 21 | 100,0 | 9 | 100,0 | 28 | 100,0 | 42 | 100,0 | 36 | 100,0 | 136 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.453 (P \geq 0,05) N.S.$

Se encontró que en el caso de la Universidad Privada A el factor Competente es el más representativo de la Personalidad de Marca con una media de 2.93 sobre un máximo posible de 5 y una D.S de 0.79 seguido por el factor sinceridad con una media de 2.85 y una D.S de 0.85.

Tabla 23: Rasgo representativo de la Personalidad de Marca de la Universidad A

| Personalidad de Marca | Media | D.E. |
|-----------------------|-------|------|
| Sinceridad | 2,85 | 0,82 |
| Excitación | 2,80 | 0,86 |
| Competente | 2,93 | 0,79 |
| Sofisticación | 2,59 | 0,81 |
| Rudeza | 2,60 | 0,79 |
| Total | 315 | |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

En el caso de la Universidad B el factor Competente es también el más representativo de la Personalidad de Marca con una media de 2.89 sobre un máximo posible de 5 y una D.S de 0.91 seguido también por el factor sinceridad con una media de 2.73 y una D.S de 0.85.

Tabla 26: Rasgo representativo de la Personalidad de Marca de la Universidad B

| Personalidad de Marca | Media | D.E. |
|-----------------------|-------|------|
| Sinceridad | 2,73 | 0,85 |
| Excitación | 2,68 | 0,95 |
| Competente | 2,89 | 0,91 |
| Sofisticación | 2,59 | 0,97 |
| Rudeza | 2,53 | 0,89 |
| Total | 136 | |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

La prueba Mann Whitney arrojó un $P = 0.089$ ($P \geq 0,05$) estableciendo una relación no significativa entre la pertenencia un programa en proceso de acreditación y una mayor satisfacción con la educación.

Tabla 24: Relación entre un mayor nivel de satisfacción con su educación y la pertenencia a un programa en proceso de Acreditación de la Universidad Católica de Santa María

| Satisfacción | Programa en Acreditación | | | | Total | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|----|-------|-------|-------|
| | No | | Si | | N° | % |
| | N° | % | N° | % | | |
| Totalmente Insatisfecho (99) | 2 | 0,9 | 0 | 0,0 | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 22 | 9,6 | 15 | 17,6 | 37 | 11,7 |
| Satisfecho (199 - 297) | 126 | 54,8 | 35 | 41,2 | 161 | 51,1 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 71 | 30,9 | 33 | 38,8 | 104 | 33,0 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 9 | 3,9 | 2 | 2,4 | 11 | 3,5 |
| Total | 230 | 100,0 | 85 | 100,0 | 315 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

$P = 0.089$ ($P \geq 0,05$)

Capítulo IV: Discusión

La presente investigación evaluó la relación entre un mayor nivel de satisfacción con la propia educación y una percepción más definida de la Personalidad de Marca en estudiantes universitarios; encontrándose una relación positiva significativa entre ambos constructos y comprobándose así la hipótesis investigativa que condujo la presente investigación.

Confirmando así la relación encontrada por Berli, Díaz y Perez, 2002; Minjung Sung y Sung –Un Yang, 2008 (citados en Denegri y cols., 2008) quienes afirman que existe una relación entre Personalidad de Marca y la aceptación de la imagen corporativa así como una relación significativa con la satisfacción por los servicios recibidos

Cabe resaltar que si bien el presente estudio no cuenta con antecedentes investigativos que establezcan estas relaciones en el contexto peruano, se encontraron mediciones de estos en América Latina. Destacando los estudios de Personalidad de Marca realizados por Denegri (2009) en Chile y los de Satisfacción con la Propia Educación elaborados por Gento y Vivas (2003) en Venezuela.

Los resultados de la adaptación del cuestionario SEUE reportaron que existe una diferencia entre los niveles de satisfacción con su educación entre los estudiantes de las dos Universidades evaluadas.

Se estableció que existen diferencias significativas entre los niveles de Satisfacción con la educación recibida (Escala general) entre los estudiantes de las universidades evaluadas.

Se encontró que 94% de los estudiantes de la Universidad B se encuentra sobre el promedio de satisfacción es decir está bastante o muy satisfecho mientras que en el caso de la Universidad A solo el 36,5% se encuentra sobre el nivel promedio de Satisfacción.

Este resultado es resaltante pues la realidad de ambas universidades es diferente siendo reflejos de esto las características sociodemográficas de la muestra así como una observación objetiva respecto a las ventajas de la Universidad A sobre la Universidad B. Por lo que la ausencia de porcentajes de insatisfacción reportados por estudiantes de la Universidad B y la ventaja estadísticamente significativa de los estudiantes que reportan estar bastante o muy satisfechos, resulta llamativa.

En este sentido podríamos afirmar que como señala Harvey & Green (1993) en su enfoque de la calidad los estudiantes de la Universidad A han logrado tener una noción más desarrollada de la calidad teniendo perspectivas y expectativas más altas que el otro grupo de estudiantes.

En el caso de la Universidad Privada A se encontró una diferencia significativa entre los niveles de satisfacción entre hombres y mujeres. Encontrándose que el porcentaje de varones que refieren estar satisfechos es de 48.1%, bastante o muy satisfechos es de 39 % mientras que el de mujeres satisfechas es de 54.2 y bastante o muy satisfechas solo el 34 %.

Este resultado es llamativo pues no se encontraron precedentes que refieran diferencias en la satisfacción entre sexos.

No se encontró una relación significativa entre la satisfacción con la elección de la propia carrera y la satisfacción con la educación recibida. En el caso de la

Universidad A la prueba de TAU DE KENDAL arrojó un $P = 0.180$, mientras que en la Universidad B fue de 0.453 ambos $P \geq 0,05$.

Esto coincide con la literatura de Gento y Vivas (2003) quienes señalan que un estudiante es capaz de valorar de manera objetiva las condiciones en las cuales se desarrolla su proceso educativo.

Se encontró que el factor Competente es el más representativo de la Personalidad de Marca en ambas Universidades. En la Universidad A podemos resaltar que el factor Competente es el más representativo con una media de 2.93 sobre un máximo posible de 5 y una D.S de 0.79 seguido por el factor sinceridad. Mientras que en la Universidad B que el factor Competente es el también el más representativo con una media de 2.89 sobre un máximo posible de 5 y una D.S de 0.91, seguido también por el factor sinceridad. Dentro del factor Competente destacan rasgos como: “confiable, trabajadora, segura, inteligente, experta, empresarial, exitosa, líder y finalmente confiada en sí misma”, estos rasgos son importantes ya que brindan un punto de inicio para el fortalecimiento de los puntos fuertes de la imagen institucional como recomienda Bunzel (2004).

Se estableció que no existe una relación entre el mayor nivel de satisfacción con su educación y la pertenencia a un programa profesional en proceso de acreditación en la Universidad A.

Este resultado se contrapone a lo señalado por Woodhouse (2003 citado en Harvey & Williams, 2010) quien plantea que la auditoría externa es un mecanismo útil para determinar la efectividad de la organización y garantizar la calidad de los programas. Por esta razón se esperaba que aquellos alumnos pertenecientes a

programas que ya han logrado fijar y certificar ciertos estándares se encuentren más satisfechos.

Es importante señalar que ninguno de los programas profesionales de la Universidad estudiada ha logrado acreditarse aún frente a la CONEAU. Sin embargo algunos de estos programas han iniciado procesos de auto evaluación interna logrando cumplir y sostener estándares que son auditados por organismos internacionales de manera periódica. De los encuestados el 27% pertenecía a uno de estos programas mientras que el otro 73% no. Esta proporción se ajusta a la del universo muestreado en el que solo 6 de 25 programas cumplen las características ya mencionadas (sostener estándares que son auditados por organismos internacionales de manera periódica.)

Es necesaria una investigación más profunda para determinar si estos procesos iniciados en aras de la acreditación han logrado el objetivo de aumentar las expectativas de los estudiantes como señalan Harvey & Green (1993). O como señala el SINEACE en su lanzamiento del video Pro Calidad si los estudiantes no tienen expectativas realistas y referentes apropiados que les permitan juzgar no pueden determinar si algo tiene o no calidad.

Esto en concordancia con lo señalado por Whisman (2009), Driori (2012) quienes destacan la importancia de las investigaciones centradas en el campo comercial y de marketing por la contribución que tienen en la mejora de la reputación e imagen corporativa que se da como un valor agregado al estudiante, egresado y futuro postulante de las universidades, creemos que se debe continuar con esta línea de investigación a fin de valorar de manera más objetiva la forma en la que la

experiencia positiva en la Universidad ayuda a crear una reputación respetable para la institución.



Capítulo V

Conclusiones

PRIMERA: Existe una relación positiva significativa entre la percepción definida de los factores de la Personalidad de Marca y el grado de Satisfacción con la Educación.

SEGUNDA: Se encontraron diferencias significativas entre los resultados de la escala general de la Satisfacción con la Educación recibida entre los estudiantes de las universidades evaluadas.

TERCERA: Se encontró diferencias significativas en la satisfacción de los estudiantes varones y mujeres en la universidad A.

CUARTA: No hay una relación significativa entre la satisfacción con la propia carrera y la satisfacción con la educación recibida.

QUINTA: Se encontró el rasgo de Competente como el más representativo de la Personalidad de Marca en ambas Universidades.

SEXTA: No se encontró una relación significativa entre la pertenencia a un programa en proceso de acreditación y una mayor satisfacción con la educación.

Recomendaciones

PRIMERA: Se recomienda replicar el estudio con otras universidades tanto públicas como privadas para determinar si existen diferencias entre estos grupos de estudiantes como corroboraron Denegri y cols. (2009) en otros contextos.

SEGUNDA: Se recomienda realizar investigaciones de carácter longitudinal que permitan establecer si la satisfacción con la educación y las propias elecciones tienen un impacto positivo sobre los índices de retención y el rendimiento estudiantil como corroboraron Elliot y Shin (2002) en otros contextos.

TERCERA: Se recomienda realizar investigaciones respecto al bienestar subjetivo, el rendimiento y la relación que este tiene con la satisfacción con la propia elección profesional pues se encontró un porcentaje superior al 25 % de alumnos que refieren estar total o poco satisfechos con su propia elección profesional.

CUARTA: Se recomienda hacer un estudio interdisciplinar que permita especificar cuánto influye la inversión de recursos económicos en un área determinada sobre la satisfacción con la educación. Y así determinar en qué áreas una menor inversión puede causar una mejora más notoria en la satisfacción de los usuarios.

QUINTA: Es necesaria una investigación más profunda para determinar si los procesos iniciados en aras de la acreditación han logrado el objetivo de aumentar las expectativas de los estudiantes o si aún los estudiantes no tienen expectativas realistas y referentes apropiados que les permitan juzgar si algo tiene o no calidad como señala el SINEACE.

Limitaciones

PRIMERA: No habiéndose podido conseguir permiso formal en todas las instancias para realizar la investigación dentro de una de las universidades objetivo se optó por solicitar la participación voluntaria de los estudiantes para recoger la información.

SEGUNDA: No habiéndose podido conseguir permiso formal en todas las instancias para realizar la investigación dentro de una universidad se optó por mantener confidenciales los nombres de ambas durante la redacción de la presente Tesis habiéndonos referido a la Universidad Católica Santa María como universidad Privada A y a la Universidad Alas Peruanas – Filial Arequipa como Universidad Privada B.

TERCERA: No se pudo contar con acceso a una muestra igual en ambas universidades por falta de interés de los alumnos.

CUARTA: En el caso de la universidad Católica Santa María no se pudo contar con la participación de los alumnos de trabajo social y teología.

QUINTA: No se pudo contar con acceso a los datos de la población total en el caso de una de las universidades privadas por falta de apoyo de las autoridades universitarias respectivas.

Referencias

- Aaker, J. (1997). Dimensions of Brand Personality. *Journal of Marketing Research*, 34, No. 3, 347-356. Recuperado el 01 de agosto de 2012 de <http://www.jstor.org/stable/3151897>
- Al-Alak, B. & Alnaser, A (2012). Assessing the Relationship between Higher Education Service *Quality Dimensions and Student Satisfaction*. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 6(1): 156-164.
- Aggarwal, P. (2004). The effects of brand relationship norms on consumer attitudes and behavior. *Journal of Consumer Research*, 31, 87-101. doi 0093-5301/2004/3101-0008
- Arjomandi, M.; Kestell, C. & Grimshaw, P. (2000). An EFQM Excellence Model for higher education quality assessment. *20th Australian Association for Engineering Education Conference*: University of Adelaide, 1, 1015-1020.
- Bunzel, D. (2007). Beyond product's brand management: Universities sell their brands. *Journal of Product & Brand Management*, 152-153. doi 10.1108/10610420710740034
- CONEAU (2009) Modelo de Calidad para la Acreditación de Carreras Profesionales Universitarias. *Ministerio de Educación*. Recuperado el 22 de noviembre de 2013 de <http://www.sineace.gob.pe/>
- Compañ, E. (2008). El modelo sistémico aplicado al campo educativo: aplicaciones. *Pedro Hernández. Instituto Alcantino de la Familia*. Recuperado de http://www.iaf-alicante.es/imgs/ckfinder/files/PUB_Modelo_sist%C3%A9mico_ES.pdf el 22 de noviembre de 2012.
- Denegri, M., Etchabarne, M., Geldres, V. Cabezas, D. y Herrera, V. (2008). Personalidad de Marca de las carreras de ciencias Empresariales: Un análisis comparativo entre Universidad Pública y Privada. *Psicología Económica & del Consumo del Centro de Excelencia - Temuco - Chile*. Recuperado de <http://www.psicologiaeconomica.com/2008/12/enefa-2008-positivo-balance->

- durante.html el el 22 de noviembre de 2012.
- Denegri, M., Cabezas, D., Herrera, V., Páez, A. & Vargas, M. (2009) Personalidad de Marca de Carreras de Psicología de Universidades Estatales en Chile: Un Estudio Descriptivo. *Revista Universidad de la Frontera Chile*, 12, 13 – 23.
- Díaz, J. (2008). Educación superior en el Perú: Tendencias de la demanda y la oferta. *Mejor educación (IME), Fundación Ford*. Recuperado el 17 de octubre de 2012 de <http://www.grade.org.pe/download/pubs/analisis-2.pdf>
- Díaz, Y. & Pons, R. (2009). Medición y evaluación de la calidad de servicio percibida: análisis crítico. *Contribuciones a la Economía*, recuperado el 01 de noviembre de 2012 de <http://www.eumed.net/ce/2009b/>
- Dill, D. (2000), Designing academic audit: Lessons learned in Europe and Asia'. *Quality in Higher Education*, Vol. 6(3), pp. 187–207.
- Drori, G. (2012).The Branding of Universities: Iconographic Imprints of the Global Knowledge Economy on Higher Education. *Annual meeting of the SASE Annual Conference 2012, M.I.T., Cambridge*. Recuperado el 9 de junio del 2013 de http://citation.allacademic.com/meta/p567122_index.html
- Elliott, K. y Shin, D. (2002). Student Satisfaction: An alternative approach to assessing this important concept. *Journal of Higher Education Policy and Management*, 24(2), 197-209. Recuperado el 01 de noviembre de 2012 de <http://trove.nla.gov.au/work/153099435?q&versionId=166852765>.
- Gento, S. & Vivas, M. (2003). El SEUE: un instrumento para conocer la satisfacción de los estudiantes universitarios con su educación. *Revista Acción Pedagógica* Vol12, 2, 16-27.
- Gross, M. & Hogler, R. (2005) What the shadow knows: Exploring the hidden dimensions of the consumer metaphor in management education. *Journal of Management Education*. Vol. 29 No. 1, 3-16.
- Haakstad, J. (2001). Accreditation: The new quality assurance formula? Some reflections as Norway is about to reform its quality assurance system. *Quality in Higher Education*,

- Vol. 7, Nro.1, pp. 77–82. Recuperado el 26 de octubre de 2012 de <http://www.ingentaconnect.com/content/routledg/cqhe/2001/00000007/00000001/art0>
- Harvey, L. & Williams, J (2010): Fifteen Years of Quality in Higher Education. *Quality in Higher Education*, 16:1, 3-36
- Harvey, L., & Green, D. (1993). Defining quality. *Assessment and Evaluation in Higher Education*, Vol. 18(1), 9-34.
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, L (2006). Metodología de la Investigación. (4ta ed.). México D.F.: McGraw–Hill Interamericana.
- Hussain, N. & Bhamani, S. (2012). Development of the student university satisfaction scale: Reliability and validity. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research In Business*. Vol. 4, Nº 3, 332-341.
- INEI (2011). II Censo Nacional Universitario 2010: Principales Resultados. *Instituto Nacional de Estadística e Informática Perú*. Recuperado el 17 de octubre de 2012 de <http://coneau.gob.pe/noticias/ii-censo/01-Cap01.pdf>
- ISO 9000 (2000). Sistemas De gestión de la calidad Conceptos y Vocabulario. *Suiza: ISO copyright office*. Recuperado el 04 de agosto de 2013 de <http://www.ychiformas.com/prueba2/index/ISO90012000.pdf>
- Llobera, M. (2007). Pensamiento de los estudiantes y evaluación de la formación recibida mediante portafolios de aprendizaje. *IV Foro de Evaluación de la Calidad de la Educación Superior*, Granada. Recuperado el 17 de octubre de 2012 de <http://www.ugr.es/~aepc/VIIFORO/libroivforo.pdf>
- Marketing Accountability Standards Board. (2010). Common Language. Disponible en la página web de Marketing Accountability Standards Board. Recuperado el 01 de Noviembre de 2012 de <http://www.themasb.org/common-language-project/>
- Mejías, A. & Martínez, D. (2009) Desarrollo de un Instrumento para medir la satisfacción Estudiantil en Educación Superior. *Docencia Universitaria*, 10, 2, 29-48.

MINEDU (2006). La universidad en el Perú: Razones para una reforma universitaria, informe 2006. *Ministerio de Educación* Recuperado el 08 de abril de 2016 de

<http://www2.minedu.gob.pe/dcu/files/libro7.pdf>

Salkind, N. (1999). *Métodos de Investigación*. México: Prentice –Hall.

Schultz, D. y Schultz, S. (2010). *Teorías de la Personalidad*. México: CENEGE Learning.

Schwartzman, S. (2002). Higher Education and the demands of the New Economy in Latin America. *Background paper for the World Bank's report on "Closing the Gap in Education and Technology"*. *Latin American and Caribbean Department*.

Saavedra, J.; Pirela, J.; Villavicencio, H. (2005). Correlación entre dimensiones de personalidad de marca y marca emocional. Estudio en centros comerciales. *Revista Ciencia Administrativa de la Universidad Veracruzana de México*, 128-139.

Tybout, A.; Carpenter, G. (2002). *Crear y administrar Marcas en Marketing*. Vergara editores: Madrid.

UNESCO (1995). Documento de política para el cambio y el desarrollo en la educación superior. *Paris: Talleres de la UNESCO*. Recuperado el 17 de octubre de 2012 de <http://unesdoc.unesco.org/images/0009/000989/098992s.pdf>

Vivas, M. (1999). El Modelo de la Calidad Total para las Instituciones Educativas. *Revista Acción Pedagógica*. Vol. 8, No. 2, 66-76.

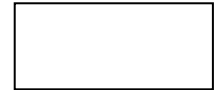
Whisman, R. (2009). Internal branding: a university's most valuable intangible asset. *Jornal of Product & Brand Management*, Vol. 18: 5, pp.367 – 370.

Anexos



Ficha de Datos

FICHA DE DATOS



| | |
|---|--|
| <p>Sexo :</p> <p>1 Masculino (..) 0Femenino ()</p> | <p>Estado Civil: :</p> <p>1Soltero/a() 2Casado/a() 3 Conviviente() 4Divorciado(..) 5Separado/a ()</p> |
| <p>Edad: _____</p> | <p>¿Con quién vive?:</p> <p>1 Padres () 2Hermanos() 3Parientes() 4Amigos() 5Conyugue/pareja () 6Solo () ..7 (Hijo /s .8 () Otros : _____</p> |
| <p>Lugar de Procedencia:</p> <p>_____</p> | <p>¿Ud. consume regularmente algún tipo de sustancia? : 0 No (). 1()Si. Si Marco si ¿Cual? 1Drogas() 2Alcohol()Cigarrillos ()4Sedantes()</p> |
| <p>Ingresos económicos familiares</p> <p>()Más de dos salarios mínimos vitales</p> <p>()Dos veces el salario mínimo vital.</p> <p>()Menos de 2 pero más de 1, salarios mínimos vitales.</p> <p>()Un salario mínimo vital.</p> <p>()Menos del mínimo vital</p> <p>()Ingreso irregular</p> <p>()Sin pensión sin ingresos.</p> | <p>Ud. :</p> <p>Solo estudia ()</p> <p>Trabaja y estudia ()</p> <p>Si marco si ¿Ud. costea sus estudios?:</p> <p>1Totalmente () 2Parcialmente () 3()No costea sus estudios.</p> <p>¿Cuál fue su promedio ponderado el semestre anterior?</p> <p>0Menos de 5() 1De 5 a 10() 2Entre 11 y 13 () 3()Entre 14 y16 4 () Mas de 16</p> |
| <p>Universidad a la que pertenece: _____</p> <p>Qué carrera Profesional estudia actualmente?</p> <p>_____</p> <p>Semestre Académico: _____</p> <p>¿Esta carrera fue su primera opción?</p> <p>()Si ()No</p> | <p>¿Cuán satisfecho esta con su elección de carrera?</p> <p>1Muy insatisfecho ()</p> <p>2Medianamente insatisfecho ()</p> <p>3Ni satisfecho ni insatisfecho ()</p> <p>4Medianamente satisfecho ()</p> <p>5Muy insatisfecho ()</p> |

Instrumento Personalidad de Marca

Si la Universidad Católica de Santa María fuera una persona. ¿De los siguientes adjetivos cuan bien la describirían?

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <i>No la describe en lo absoluto</i> | <i>Poco descriptiva</i> | <i>Medianamente descriptiva</i> | <i>Bastante descriptiva</i> | <i>La describe totalmente</i> |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |

Marca con una x en cada uno de los casilleros.

| | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Sinceridad: | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| <i>1</i> | Práctica | | | | | |
| <i>2</i> | Familiar | | | | | |
| <i>3</i> | Provinciana | | | | | |
| <i>4</i> | Honesta | | | | | |
| <i>5</i> | Sincera | | | | | |
| <i>6</i> | Realista | | | | | |
| <i>7</i> | Integra | | | | | |
| <i>8</i> | Original | | | | | |
| <i>9</i> | Alegre | | | | | |
| <i>10</i> | Sentimental | | | | | |
| <i>11</i> | Amistosa | | | | | |

| | Excitación | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|-----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | Osada | | | | | |
| <i>2</i> | Moderna | | | | | |
| <i>3</i> | Excitante | | | | | |
| <i>4</i> | Espiritual | | | | | |
| <i>5</i> | Genial | | | | | |
| <i>6</i> | Juvenil | | | | | |
| <i>7</i> | imaginativa | | | | | |
| <i>8</i> | Única | | | | | |
| <i>9</i> | Actualizada | | | | | |
| <i>10</i> | Contemporánea | | | | | |

| | Competencia | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | Confiable | | | | | |
| <i>2</i> | Trabajadora | | | | | |
| <i>3</i> | Segura | | | | | |
| <i>4</i> | inteligente | | | | | |
| <i>5</i> | Experta | | | | | |
| <i>6</i> | Empresarial | | | | | |
| <i>7</i> | Exitosa | | | | | |
| <i>8</i> | Líder | | | | | |
| <i>9</i> | Confiada en si misma | | | | | |

| | Sofisticación: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | Elitista | | | | | |
| 2 | Glamorosa | | | | | |
| 3 | Atractiva | | | | | |
| 4 | Fascinante | | | | | |
| 5 | Femenina | | | | | |
| 6 | Suave | | | | | |

| | Robustez: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------|---|---|---|---|---|
| 1 | Libre | | | | | |
| 2 | Masculina | | | | | |
| 3 | Occidental | | | | | |
| 4 | Ruda | | | | | |
| 5 | Áspera | | | | | |

SEUE

Cuestionario SEUE

**Cuestionario para valorar la satisfacción de los estudiantes Universitarios
con la educación**

Estimada Alumna, Estimado Alumno:

El presente cuestionario forma parte de una investigación que tiene como finalidad valorar si los alumnos de pregrado están satisfechos con diferentes aspectos de la Universidad .

La información que nos brindes tendrá carácter anónimo y será de gran utilidad para realizar un diagnostico de la situación actual. por esto te pedimos que respondas **A TODOS LOS ITEMS** con sinceridad Muchas gracias por tu colaboración

Indicaciones

Marca con una x la opción que mejor recoge tu valoración de acuerdo con la siguiente escala

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Totalmente insatisfecho</i> | <i>Poco Satisfecho</i> | <i>Satisfecho</i> | <i>Bastante Satisfecho</i> | <i>Muy Satisfecho</i> |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| | | | | |

| | <i>Condiciones de la infraestructura</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>1</i> | Limpieza de las instalaciones | | | | | |
| <i>2</i> | Ventilación de las aulas | | | | | |
| <i>3</i> | Aislamiento de los ruidos | | | | | |
| <i>4</i> | Comodidad del mobiliario | | | | | |
| <i>5</i> | Espacios para la enseñanza | | | | | |
| <i>6</i> | Espacios para el estudio | | | | | |
| <i>7</i> | Instalaciones sanitarias | | | | | |
| <i>8</i> | Disponibilidad de agua potable | | | | | |
| <i>9</i> | Espacios para el descanso | | | | | |
| <i>10</i> | Espacios para la recreación | | | | | |
| <i>11</i> | Instalaciones de la biblioteca | | | | | |
| <i>12</i> | Instalaciones del comedor | | | | | |
| <i>13</i> | Instalaciones deportivas | | | | | |
| <i>14</i> | Laboratorios especializados | | | | | |
| <i>15</i> | Auditorios | | | | | |

| | <i>Servicios de la Institución</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|-----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>1</i> | Servicio bibliotecario (atención al usuario) | | | | | |
| <i>2</i> | Dotación de registro y control estudiantil (informática) | | | | | |
| <i>3</i> | Proceso de admisión e inscripción | | | | | |
| <i>4</i> | Acceso a computadoras para realizar trabajos académicos | | | | | |
| <i>5</i> | Acceso a internet y correo electrónico (WI-FI) | | | | | |
| <i>6</i> | Servicio de reproducción y fotocopiado (dentro de la universidad) | | | | | |
| | <i>Servicios de la Institución</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| <i>7</i> | Alimentos del comedor | | | | | |
| <i>8</i> | Cantidad de alimentos ofrecidos | | | | | |
| <i>9</i> | Calidad de alimentación | | | | | |
| <i>10</i> | El apoyo que brinda el Servicio de Salud | | | | | |
| <i>11</i> | Transporte de la Universidad (Buses) | | | | | |
| <i>12</i> | Bolsa de Empleo | | | | | |
| <i>13</i> | Oficina de Bienestar Universitario | | | | | |
| <i>14</i> | Tutoría | | | | | |
| <i>15</i> | Servicio Psicológico | | | | | |
| <i>16</i> | Cine Fórum | | | | | |
| <i>17</i> | Estacionamiento para motocicletas y bicicletas | | | | | |
| <i>18</i> | Tesorería | | | | | |
| <i>19</i> | Panadería | | | | | |
| <i>20</i> | Coro/Tuna/Deportes | | | | | |
| <i>21</i> | Vigilancia | | | | | |
| <i>22</i> | Asistencia Técnica | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 23 | Secretarias | | | | | |
| 24 | Laboratorios | | | | | |
| | Condiciones de Seguridad | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Del edificio (salidas de emergencia, existencia de extinguidores, etc.) | | | | | |
| 2 | Del mobiliario (sin aristas peligrosas, materiales rompibles o inflamables) | | | | | |
| 3 | Del transporte (de los vehículos) | | | | | |
| 4 | De las zonas de esparcimiento | | | | | |
| 5 | De las zonas deportivas | | | | | |
| 6 | De los alrededores de la institución | | | | | |
| 7 | De los laboratorios especializados | | | | | |
| 8 | De los auditorios | | | | | |
| 9 | De las clases | | | | | |
| 10 | De las oficinas | | | | | |
| | Con el costo de | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Las actividades académicas | | | | | |
| 2 | Las actividades extracurriculares | | | | | |
| 3 | El servicio del comedor | | | | | |
| 4 | El servicio de transporte | | | | | |
| 5 | Los servicios medico-asistenciales | | | | | |
| 6 | La asignación de becas | | | | | |
| 7 | Los materiales de estudio | | | | | |

| | <i>Con el trato de</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|-----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>1</i> | Sus profesores | | | | | |
| <i>2</i> | Sus compañeros de grupo | | | | | |
| <i>3</i> | Los otros alumnos de la universidad | | | | | |
| <i>4</i> | De las autoridades de la universidad | | | | | |
| <i>5</i> | El personal administrativo | | | | | |
| <i>6</i> | El personal de la biblioteca | | | | | |
| <i>7</i> | El personal del comedor | | | | | |
| <i>8</i> | El personal del servicio medico | | | | | |
| <i>9</i> | Personal de limpieza | | | | | |
| <i>10</i> | Personal de seguridad | | | | | |
| <i>11</i> | Personal de mantenimiento y logística | | | | | |
| <i>12</i> | Personal de trabajo o asistencia social | | | | | |
| <i>13</i> | Personal de tutoría | | | | | |
| <i>14</i> | Personal de psicología | | | | | |
| <i>15</i> | Personal de odontología | | | | | |
| | <i>Proceso de enseñanza y aprendizaje</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| <i>1</i> | El plan de estudios de la carrera | | | | | |
| <i>2</i> | El contenido de las asignaturas | | | | | |
| <i>3</i> | El régimen de estudios (anual/semestral) | | | | | |
| <i>4</i> | Proceso de admisión e inscripción | | | | | |
| <i>5</i> | Los materiales impresos y audiovisuales disponibles | | | | | |
| <i>6</i> | Dominio de los contenidos y actualización de los profesores | | | | | |
| <i>7</i> | El nivel de exigencia | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | El sistema de evaluación | | | | | |
| 9 | La orientación y apoyo de los profesores en el aula | | | | | |
| 10 | La formación practica | | | | | |
| 11 | La vinculación con los futuros centros de trabajo | | | | | |
| 12 | La vinculación con el contexto nacional y regional | | | | | |
| 13 | La asistencia a clase de los profesores | | | | | |
| 14 | El acceso a las diversas manifestaciones culturales (teatro, cine, conciertos) | | | | | |
| 15 | Los cursos complementarios para optimizar su formación | | | | | |
| 16 | Incorporación de las nuevas tecnologías a la enseñanza | | | | | |
| | Logros personales | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Con los resultados o calificaciones obtenidas | | | | | |
| 2 | Con los conocimientos adquiridos | | | | | |
| 3 | Con el dominio de técnicas de estudio y trabajo intelectual alcanzadas | | | | | |
| 4 | Con la formación ciudadana obtenida (valores desarrollados) | | | | | |
| 5 | Con las habilidades y destrezas para el trabajo desarrolladas | | | | | |
| 6 | En el desarrollo de su creatividad | | | | | |
| | Autorrealización por | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Poder de hacer lo que verdaderamente quiere y está en capacidad de hacer | | | | | |
| 2 | Saber que cada día va adquiriendo mayores conocimientos y destrezas | | | | | |
| 3 | La libertad que goza en la institución | | | | | |
| 4 | La autonomía de que goza en la realización de sus trabajos | | | | | |
| 5 | Su futuro profesional | | | | | |
| 6 | Con el desarrollo integral de su persona | | | | | |

Resultados Satisfacción con la Educación Recibida Estudiantes Católica

Santa María

Tabla 25: Escala general de Satisfacción con la Educación recibida en estudiantes de la Universidad Católica de Santa María

| Satisfacción con la Educación | N° | % |
|--------------------------------------|------------|--------------|
| Totalmente Insatisfecho (99) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 37 | 11,7 |
| Satisfecho (199 - 297) | 161 | 51,1 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 104 | 33,0 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 11 | 3,5 |
| Total | 315 | 100.0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia



Tabla 26: Sub dimensiones de la satisfacción con la educación Universidad**Católica de Santa María**

| <i>Satisfacción con la Educación</i> | <i>N°</i> | <i>%</i> |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Infraestructura | | |
| Totalmente Insatisfecho (15) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 30 | 9,5 |
| Satisfecho (31 - 45) | 144 | 45,7 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 125 | 39,7 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 14 | 4,4 |
| Servicios | | |
| Totalmente Insatisfecho (24) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (25 - 48) | 72 | 22,9 |
| Satisfecho (49 - 71) | 177 | 56,2 |
| Bastante Satisfecho (72 a 94) | 41 | 13,0 |
| Muy Satisfecho (95 - 120) | 23 | 7,3 |
| Seguridad | | |
| Totalmente Insatisfecho (10) | 6 | 1,9 |
| Poco Satisfecho (11 - 20) | 57 | 18,1 |
| Satisfecho (21 - 30) | 166 | 52,7 |
| Bastante Satisfecho (31 a 40) | 75 | 23,8 |
| Muy Satisfecho (41 - 50) | 11 | 3,5 |
| Costo | | |
| Totalmente Insatisfecho (7) | 19 | 6,0 |
| Poco Satisfecho (8 - 14) | 82 | 26,0 |
| Satisfecho (15 - 21) | 163 | 51,7 |
| Bastante Satisfecho (22 a 28) | 42 | 13,3 |
| Muy Satisfecho (29 - 35) | 9 | 2,9 |

| Trato | | |
|--------------------------------|-----|-------|
| Totalmente Insatisfecho (15) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 47 | 14,9 |
| Satisfecho (31 - 45) | 155 | 49,2 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 96 | 30,5 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 15 | 4,8 |
| Enseñanza - Aprendizaje | | |
| Totalmente Insatisfecho (16) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (17 - 32) | 37 | 11,7 |
| Satisfecho (33 - 48) | 166 | 52,7 |
| Bastante Satisfecho (49 a 64) | 99 | 31,4 |
| Muy Satisfecho (65 - 80) | 11 | 3,5 |
| Logros | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 7 | 2,2 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 24 | 7,6 |
| Satisfecho (13 - 18) | 169 | 53,7 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 105 | 33,3 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 10 | 3,2 |
| Autorrealización | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 2 | 0,6 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 14 | 4,4 |
| Satisfecho (13 - 18) | 160 | 50,8 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 101 | 32,1 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 38 | 12,1 |
| Total | 315 | 100.0 |

Fuente: Matriz de datos elaboración propia

Resultados Satisfacción con la Educación Recibida Estudiantes

Universidad B

Tabla 27: Satisfacción con la Educación de la Universidad Privada

| Satisfacción con la Educación | N° | % |
|---------------------------------|-----|-------|
| Totalmente Insatisfecho (99) | 0 | 0,0 |
| Poco Satisfecho (100 - 198) | 0 | 0,0 |
| Satisfecho (199 - 297) | 8 | 5,9 |
| Bastante Satisfecho (298 a 396) | 32 | 23,5 |
| Muy Satisfecho (397 - 465) | 96 | 70,6 |
| Total | 136 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia



Tabla 28: Sub dimensiones de la satisfacción con la educación Universidad**Privada B**

| Satisfacción con la Educación | Nº | % |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Infraestructura | | |
| Totalmente Insatisfecho (15) | 1 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 37 | 27,2 |
| Satisfecho (31 - 45) | 72 | 52,9 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 24 | 17,6 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 2 | 1,5 |
| Servicios | | |
| Totalmente Insatisfecho (24) | | |
| Poco Satisfecho (25 - 48) | 70 | 51,5 |
| Satisfecho (49 - 71) | 53 | 39,0 |
| Bastante Satisfecho (72 a 94) | 12 | 8,8 |
| Muy Satisfecho (95 - 120) | 1 | 0,7 |
| Seguridad | | |
| Totalmente Insatisfecho (10) | 4 | 2,9 |
| Poco Satisfecho (11 - 20) | 40 | 29,4 |
| Satisfecho (21 - 30) | 66 | 48,5 |
| Bastante Satisfecho (31 a 40) | 23 | 16,9 |
| Muy Satisfecho (41 - 50) | 3 | 2,2 |
| Costo | | |
| Totalmente Insatisfecho (7) | 14 | 10,3 |
| Poco Satisfecho (8 - 14) | 56 | 41,2 |
| Satisfecho (15 - 21) | 55 | 40,4 |
| Bastante Satisfecho (22 a 28) | 7 | 5,1 |
| Muy Satisfecho (29 - 35) | 4 | 2,9 |
| Total | 315 | 100.0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

| Satisfacción con la Educación | N° | % |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Trato | | |
| Totalmente Insatisfecho (15) | 2 | 1,5 |
| Poco Satisfecho (16 - 30) | 33 | 24,3 |
| Satisfecho (31 - 45) | 73 | 53,7 |
| Bastante Satisfecho (46 a 60) | 23 | 16,9 |
| Muy Satisfecho (61 - 75) | 5 | 3,7 |
| Enseñanza - Aprendizaje | | |
| Totalmente Insatisfecho (16) | 1 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (17 - 32) | 17 | 12,5 |
| Satisfecho (33 - 48) | 83 | 61,0 |
| Bastante Satisfecho (49 a 64) | 28 | 20,6 |
| Muy Satisfecho (65 - 80) | 7 | 5,1 |
| Logros | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 5 | 3,7 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 14 | 10,3 |
| Satisfecho (13 - 18) | 67 | 49,3 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 39 | 28,7 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 11 | 8,1 |
| Autorrealización | | |
| Totalmente Insatisfecho (6) | 1 | 0,7 |
| Poco Satisfecho (7 - 12) | 12 | 8,8 |
| Satisfecho (13 - 18) | 60 | 44,1 |
| Bastante Satisfecho (19 a 24) | 46 | 33,8 |
| Muy Satisfecho (25 - 30) | 17 | 12,5 |
| Total | 315 | 100,0 |

Fuente: Matriz de datos Elaboración Propia

| Nº SUJETO | Sexo | Estado Civil | Edad | Con quien vive | Procedencia | Consumo algún tipo de sustancias |
|------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|--------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 5 | 0 | 1 | 21 | 1 | 5 | 0 |
| 6 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 8 | 1 | 1 | 19 | 3 | 6 | 0 |
| 9 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 10 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 0 | 1 | 19 | 2 | 1 | 0 |
| 13 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 18 | 2 | 3 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 16 | 0 | 1 | 21 | 1 | 6 | 0 |
| 17 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 18 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 23 | 1 | 6 | 1 |
| 20 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 21 | 0 | 1 | 19 | 1 | 7 | 0 |
| 22 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 24 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 25 | 0 | 1 | 19 | 6 | 6 | 0 |
| 26 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 0 | 1 | 19 | 3 | 1 | 0 |
| 29 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 30 | 1 | 1 | 19 | 6 | 1 | 0 |
| 31 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 32 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|---|
| 33 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 34 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 35 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 36 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 37 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 38 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 39 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 0 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 41 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 44 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 45 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 46 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 47 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 48 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 49 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 50 | 0 | 1 | 19 | 1 | 6 | 0 |
| 51 | 0 | 1 | 20 | 6 | 3 | 0 |
| 52 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 53 | 0 | 1 | 19 | 1 | 2 | 0 |
| 54 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 55 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 56 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 57 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 58 | 0 | 1 | 19 | 1 | 2 | 0 |
| 59 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 61 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 63 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 64 | 0 | 1 | 18 | 6 | 1 | 0 |
| 65 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 66 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 68 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 69 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 71 | 1 | 1 | 20 | 1 | 5 | 0 |
| 72 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 75 | 1 | 1 | 26 | 1 | 8 | 1 |
| 76 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 77 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 78 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 79 | 1 | 1 | 26 | 2 | 1 | 0 |
| 80 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 81 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 82 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 83 | 0 | 1 | 24 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 1 | 1 | 21 | 6 | 1 | 0 |
| 85 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 87 | 1 | 1 | 22 | 2 | 1 | 0 |
| 88 | 1 | 1 | 25 | 3 | 1 | 1 |
| 89 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 90 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 91 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 92 | 1 | 1 | 20 | 3 | 5 | 0 |
| 93 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 94 | 0 | 1 | 21 | 2 | 4 | 0 |
| 95 | 1 | 1 | 21 | 3 | 6 | 0 |
| 96 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 97 | 1 | 1 | 22 | 2 | 5 | 1 |
| 98 | 0 | 1 | 21 | 1 | 7 | 1 |
| 99 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 100 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 101 | 0 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 102 | 1 | 2 | 25 | 5 | 2 | 1 |
| 103 | 1 | 1 | 22 | 3 | 1 | 0 |
| 104 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 105 | 1 | 1 | 19 | 6 | 7 | 1 |
| 106 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 107 | 1 | 1 | 27 | 1 | 1 | 0 |
| 108 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 109 | 1 | 1 | 20 | 2 | 9 | 0 |
| 110 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 111 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 112 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 113 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 |
| 114 | 0 | 1 | 19 | 1 | 7 | 1 |
| 115 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 116 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 117 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 118 | 0 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 119 | 1 | 2 | 26 | 5 | 1 | 0 |
| 120 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 121 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 122 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 123 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 124 | 1 | 1 | 24 | 2 | 5 | 1 |
| 125 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 126 | 1 | 1 | 22 | 1 | 6 | 0 |
| 127 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 128 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 129 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 130 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 131 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 132 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 133 | 1 | 1 | 23 | 2 | 1 | 0 |
| 134 | 1 | 1 | 21 | 3 | 1 | 0 |
| 135 | 0 | 1 | 21 | 3 | 1 | 1 |
| 136 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 137 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 138 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 139 | 1 | 1 | 27 | 6 | 5 | 0 |
| 140 | 0 | 1 | 25 | 6 | 6 | 0 |
| 141 | 1 | 1 | 19 | 6 | 1 | 0 |
| 142 | 1 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 143 | 0 | 1 | 23 | 6 | 8 | 1 |
| 144 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 145 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 146 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 147 | 1 | 1 | 23 | 6 | 7 | 1 |
| 148 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 149 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 150 | 1 | 1 | 20 | 2 | 6 | 0 |
| 151 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 152 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 153 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 154 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 155 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 156 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 157 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 158 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 159 | 0 | 1 | 21 | 1 | 2 | 0 |
| 160 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| 161 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 162 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 163 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 164 | 1 | 1 | 22 | 6 | 7 | 1 |
| 165 | 1 | 1 | 21 | 1 | 4 | 1 |
| 166 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 167 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 168 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 169 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 170 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 171 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 172 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 173 | 0 | 1 | 24 | 6 | 1 | 0 |
| 174 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 175 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 176 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 177 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 178 | 1 | 1 | 24 | 6 | 1 | 0 |
| 179 | 1 | 1 | 20 | 3 | 8 | 1 |
| 180 | 1 | 1 | 24 | 6 | 1 | 1 |
| 181 | 1 | 1 | 20 | 2 | 1 | 0 |
| 182 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 183 | 1 | 1 | 20 | 6 | 3 | 0 |
| 184 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 185 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 186 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 187 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 188 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 189 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 190 | 1 | 1 | 19 | 2 | 6 | 0 |
| 191 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 192 | 1 | 1 | 19 | 1 | 2 | 0 |
| 193 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 194 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 195 | 1 | 1 | 18 | 2 | 4 | 1 |
| 196 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 197 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 198 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 199 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 200 | 1 | 1 | 24 | 6 | 6 | 0 |
| 201 | 0 | 1 | 20 | 6 | 9 | 0 |
| 202 | 1 | 1 | 23 | 2 | 1 | 0 |
| 203 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 204 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 205 | 0 | 1 | 24 | 1 | 4 | 0 |
| 206 | 0 | 1 | 28 | 1 | 1 | 0 |
| 207 | 0 | 1 | 20 | 3 | 1 | 0 |
| 208 | 1 | 1 | 21 | 1 | 9 | 1 |
| 209 | 1 | 1 | 22 | 6 | 1 | 0 |
| 210 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 211 | 0 | 1 | 20 | 2 | 7 | 0 |
| 212 | 0 | 1 | 19 | 6 | 4 | 0 |
| 213 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 214 | 0 | 1 | 21 | 2 | 4 | 0 |
| 215 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 216 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 217 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 218 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 219 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|---|
| 220 | 1 | 1 | 22 | 2 | 6 | 0 |
| 221 | 0 | 1 | 21 | 2 | 3 | 0 |
| 222 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 223 | 1 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 224 | 1 | 1 | 24 | 6 | 10 | 1 |
| 225 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 226 | 1 | 1 | 21 | 6 | 1 | 0 |
| 227 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 228 | 0 | 1 | 21 | 1 | 6 | 0 |
| 229 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 230 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 231 | 0 | 1 | 23 | 6 | 3 | 0 |
| 232 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 233 | 1 | 1 | 19 | 2 | 1 | 1 |
| 234 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 235 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 236 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 237 | 0 | 1 | 21 | 2 | 4 | 0 |
| 238 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 239 | 1 | 1 | 23 | 2 | 1 | 0 |
| 240 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 241 | 1 | 1 | 21 | 6 | 3 | 0 |
| 242 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 243 | 0 | 2 | 30 | 5 | 1 | 0 |
| 244 | 0 | 1 | 20 | 6 | 6 | 0 |
| 245 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 246 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 247 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 248 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| 249 | 0 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 250 | 0 | 1 | 23 | 1 | 2 | 0 |
| 251 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 252 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 253 | 0 | 1 | 20 | 1 | 6 | 0 |
| 254 | 1 | 1 | 21 | 1 | 2 | 0 |
| 255 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 256 | 0 | 1 | 21 | 6 | 1 | 0 |
| 257 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 258 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 259 | 1 | 1 | 24 | 6 | 7 | 1 |
| 260 | 0 | 1 | 20 | 3 | 1 | 0 |
| 261 | 1 | 1 | 27 | 1 | 1 | 0 |
| 262 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 263 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 264 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 265 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 266 | 0 | 1 | 22 | 3 | 11 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 267 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 268 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 269 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 270 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 271 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| 272 | 0 | 2 | 42 | 7 | 1 | 0 |
| 273 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 274 | 0 | 1 | 19 | 2 | 1 | 0 |
| 275 | 0 | 1 | 20 | 1 | 3 | 0 |
| 276 | 0 | 1 | 20 | 2 | 6 | 0 |
| 277 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 278 | 0 | 1 | 20 | 3 | 5 | 0 |
| 279 | 0 | 1 | 20 | 2 | 1 | 0 |
| 280 | 0 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 281 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 282 | 0 | 1 | 24 | 1 | 3 | 0 |
| 283 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 284 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 285 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 286 | 0 | 1 | 21 | 1 | 6 | 1 |
| 287 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 288 | 0 | 1 | 20 | 2 | 1 | 0 |
| 289 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 290 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 291 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 292 | 0 | 1 | 20 | 1 | 8 | 0 |
| 293 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 294 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 295 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 296 | 0 | 1 | 23 | 6 | 1 | 1 |
| 297 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 298 | 0 | 1 | 20 | 3 | 1 | 0 |
| 299 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 300 | 1 | 1 | 21 | 6 | 9 | 1 |
| 301 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 302 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 303 | 0 | 1 | 23 | 2 | 1 | 1 |
| 304 | 1 | 1 | 20 | 2 | 3 | 0 |
| 305 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 306 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 307 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 308 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 309 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 310 | 0 | 1 | 25 | 2 | 1 | 0 |
| 311 | 0 | 1 | 26 | 2 | 1 | 0 |
| 312 | 0 | 1 | 19 | 1 | 7 | 0 |
| 313 | 0 | 1 | 22 | 1 | 6 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 314 | 0 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 315 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |



| Cual | Ingresos | Estudia /trabaja | costea | Promedio | Universidad | Estudiante de un programa con algun tipo de acreditacion |
|------|----------|------------------|--------|----------|-------------|--|
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| 0 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |



| Carrera | Semestre | 1era opcion | Satisfaccion | | | |
|---------|----------|-------------|--------------|----|----|----|
| | | | | | | |
| | | | | P1 | P2 | P3 |
| 1 | 6 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 5 | 0 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 6 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 11 | 0 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 6 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 6 | 0 | 1 | 5 | 4 | 2 |
| 3 | 6 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 6 | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 6 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 8 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 9 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 0 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 6 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 8 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 10 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 8 | 0 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 8 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 6 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 6 | 0 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 1 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 6 | 0 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 6 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 5 | 6 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 6 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 6 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 6 | 6 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|
| 6 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 6 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 6 | 10 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 6 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 6 | 6 | 0 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 6 | 6 | 0 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 4 | 1 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 6 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 6 | 10 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 7 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 7 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 7 | 10 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 7 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 7 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 7 | 6 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 9 | 8 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | 11 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 9 | 11 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 9 | 11 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 9 | 6 | 0 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 9 | 6 | 0 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 6 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 9 | 6 | 0 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| 9 | 10 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 9 | 11 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 |
| 9 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|
| 9 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 6 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 8 | 8 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 8 | 8 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 8 | 8 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 8 | 8 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 8 | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 8 | 8 | 0 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 8 | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 8 | 8 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 8 | 8 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 3 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 10 | 4 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 10 | 9 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 10 | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 10 | 9 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 10 | 10 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 10 | 6 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 6 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 10 | 6 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 10 | 8 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 10 | 7 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 10 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 10 | 6 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 6 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 10 | 6 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 11 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 11 | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 11 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 11 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 11 | 11 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 11 | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 11 | 6 | 0 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 11 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 |

| | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|
| 11 | 6 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 12 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 12 | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 12 | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 12 | 6 | 0 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 12 | 6 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 12 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 12 | 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 12 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 12 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 12 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 12 | 8 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 12 | 10 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 13 | 6 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 13 | 6 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| 13 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 13 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 13 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 6 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| 13 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 13 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| 14 | 6 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 14 | 6 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 14 | 8 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 14 | 10 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 14 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 14 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 14 | 6 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 14 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 14 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 15 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 15 | 6 | 0 | 5 | 5 | 3 | 1 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 15 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 1 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| 15 | 6 | 1 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 16 | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 16 | 8 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 |
| 16 | 8 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 16 | 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 16 | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 16 | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 16 | 8 | 0 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 16 | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 16 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 |
| 2 | 6 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 0 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 0 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 2 | 4 | 0 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 17 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 17 | 6 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 17 | 6 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 17 | 6 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 17 | 6 | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 17 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 17 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 18 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 18 | 8 | 1 | 2 | 5 | 3 | 1 |
| 18 | 8 | 0 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 18 | 8 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 18 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 18 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 18 | 8 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 19 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 19 | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 19 | 6 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 19 | 6 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 19 | 6 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 19 | 6 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 19 | 6 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 20 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 20 | 6 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 20 | 6 | 0 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 20 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 20 | 6 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 |
| 20 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 20 | 6 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 20 | 6 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 20 | 6 | 0 | 5 | 3 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 20 | 6 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 21 | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |



Infraestructura

| P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 |
|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |



| P11 | P12 | P13 | P14 | P15 | 1 | 2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |



| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 33 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 33 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 33 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 33 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |



Servicios

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |



| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |



Seguridad

| 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 |



Satisfaccion con la propia educaicon

| 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|----|---|---|---|
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |



| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Costo | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |



Trato

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |



| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | 2 |
|----|----|----|----|----|---|---|
| 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 |



Enseñanza y aprendizaje

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |



e

| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |



Logros

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |



| Autorrealizacion | | | | | Total | Practica |
|------------------|---|---|---|---|-------|----------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 317 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 276 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 344 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 303 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 185 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 400 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 254 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 247 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 344 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 300 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 291 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 319 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 308 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 333 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 307 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 341 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 193 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 228 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 358 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 228 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 322 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 266 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 337 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 277 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 250 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 245 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 193 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 226 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 288 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 221 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 358 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 242 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 281 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 248 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 298 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 304 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 165 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 99 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 320 | 3 |
| 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 299 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 312 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 282 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 330 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 302 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 419 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 270 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 271 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 282 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 316 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 292 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 269 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 258 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 310 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 359 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 318 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 309 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 193 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 371 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 216 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 266 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 284 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 276 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 307 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 259 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 216 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 228 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 270 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 299 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 271 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 315 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 281 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 272 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 269 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 276 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 1 | 231 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 280 | 3 |
| 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 219 | 1 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 261 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 296 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 307 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 235 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 278 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 232 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 265 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 235 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 200 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 254 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 243 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 165 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 270 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 282 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 247 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 318 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 269 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 231 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 216 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 217 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 198 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 280 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 248 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 217 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 189 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 266 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 275 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 239 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 258 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 338 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 325 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 280 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 288 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 249 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 319 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 255 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 444 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 257 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 317 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 266 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 381 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 224 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 246 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 270 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 273 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 324 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 344 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 300 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 291 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 319 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 308 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 333 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 307 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 341 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 193 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 228 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 358 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 228 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 322 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 266 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 270 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 273 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 324 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 211 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 198 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 168 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 181 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 264 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 180 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 225 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 331 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 210 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 218 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 276 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 150 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 216 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 229 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 157 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 199 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 138 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 175 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 346 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 413 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 199 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 297 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 245 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 194 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 195 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 193 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 226 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 288 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 221 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 358 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 242 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 281 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 248 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 298 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 304 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 165 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 99 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 320 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 226 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 198 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 168 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 181 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 264 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 180 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 225 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 331 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 210 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 218 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 276 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 150 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 259 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 216 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 228 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 270 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 273 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 324 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 317 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 276 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 344 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 303 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 185 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 400 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 254 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 245 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 346 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 413 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 199 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 297 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 198 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 168 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 181 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 264 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 180 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 225 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 331 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 210 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 218 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 276 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 150 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 270 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 273 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 324 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 259 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 216 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 228 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 346 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 413 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 199 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 297 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 317 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 276 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 344 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 303 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 185 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 400 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 254 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 245 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 181 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 3 | 2 | 3 | 5 | 4 | 264 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 180 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 225 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 331 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 210 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 218 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 276 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 150 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 259 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 216 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 228 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 346 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 413 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 199 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 297 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 317 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 276 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 344 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 303 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 185 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 400 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 254 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 245 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 270 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 232 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 273 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 294 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 309 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 309 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 339 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 381 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 224 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 262 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 276 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 272 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 324 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 346 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 413 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 199 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 297 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 377 | 4 |



SINCERIDAD

| Familiar | Pueblerino | Honesta | Sincera | Realista | Integra | Original |
|----------|------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 |



| | | | PROMEDIO | | | |
|--------|-------------|----------|----------|-------|----------|-----------|
| Alegre | Sentimental | Amistosa | | Osada | Morderna | Excitante |
| 4 | 2 | 3 | 3,36 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 5 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 3,27 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,82 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 2,64 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1,73 | 1 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4,09 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3,36 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 4,09 | 3 | 5 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3,09 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2,55 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,82 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2,36 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,55 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 3,45 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 3,82 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3,00 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2,91 | 2 | 1 | 2 |
| 5 | 2 | 5 | 3,45 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,36 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 1 | 5 | 3,64 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 4 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 5 | 1 | 5 | 3,18 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,09 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 3,82 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,36 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3,36 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 3 | 4 | 3,82 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 3,82 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,73 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3,09 | 1 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3,73 | 4 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2,73 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,64 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3,09 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,09 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,55 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2,82 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,18 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3,64 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 3,55 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,82 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,36 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,18 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 3,45 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,55 | 5 | 1 | 5 |
| 4 | 2 | 5 | 3,09 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,36 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2,27 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,91 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,91 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,73 | 2 | 2 | 3 |
| 5 | 3 | 4 | 3,91 | 3 | 5 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 3,82 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2,36 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 2,91 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,73 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 1,82 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 2,45 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,82 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1,27 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2,73 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,09 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,27 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,45 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2,09 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,18 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,18 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,27 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,45 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,36 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2,45 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,45 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3,55 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2,45 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2,18 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 2,18 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,36 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1,82 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,91 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 2,91 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,18 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,82 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 4,00 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,36 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3,36 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,64 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 2 | 3,27 | 3 | 4 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5,00 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,73 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,73 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1,73 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 2 | 2,55 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4,09 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3,36 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 4,09 | 3 | 5 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 3,09 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2,55 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,82 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 2,36 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,55 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 3,45 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 3,82 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3,00 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2,91 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 3,91 | 1 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,91 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 2,64 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,64 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 3,36 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,73 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 2,45 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 2,55 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1,73 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2,27 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1,09 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,64 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1,82 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1,73 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1,55 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1,73 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 3,64 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 4 | 1 |
| 5 | 1 | 5 | 3,18 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,09 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 3,82 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,36 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3,36 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 3 | 4 | 3,82 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 3,82 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,91 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 2,64 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,64 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 3,36 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,73 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 2,45 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2,27 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,36 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 5 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 3,27 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,82 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 2,64 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1,73 | 1 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1,82 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,91 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 2,64 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,64 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 3,36 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,73 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 2,45 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2,27 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1,82 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,36 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 5 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 3,27 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,82 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 2,64 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1,73 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1,91 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 1 | 3 | 2,64 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,64 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 1 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 1 | 3,36 | 1 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,73 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 2,45 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2,27 | 2 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1,82 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,36 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 5 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 3,27 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 3 | 3,82 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 2,64 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1,73 | 1 | 3 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,82 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 3,45 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3,27 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,18 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1,73 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 2,91 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 2 | 4 | 3,64 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,73 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1,82 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 5 | 3 | 5 | 4,09 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 |



EXITANTE

| Espiritual | Genial | Juvenil | Imaginativa | Unica | Actualizada | Contemporanea |
|------------|--------|---------|-------------|-------|-------------|---------------|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |



PROMEDIO**COMPETENCIA**

| | Confiable | Trabajadora | Segura | Inteligente | Experta | Empresarial |
|-----|-----------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|
| 3,4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3,2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3,1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3,2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2,6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4,1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2,2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 1,6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,8 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 4,1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4,4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3,1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 2,1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3,6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2,1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3,7 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4,2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2,5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3,4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 2,2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3,7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 3,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4,3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3,9 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 2,9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4,3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 4,3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2,5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 3,2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3,6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3,6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2,7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3,6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2,7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,8 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2,9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 3,1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3,5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3,6 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 3,6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2,3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2,3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 1,7 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3,1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1,5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1,2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3,4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2,1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1,7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3,1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 1,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2,9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,7 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3,2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4,1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3,1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2,5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2,9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2,6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3,7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2,8 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,8 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 4,1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4,4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3,1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 2,1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3,6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2,1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3,7 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4,2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2,5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2,8 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1,2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2,3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4,1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2,1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2,1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2,9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 2,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4,2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 1,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 1,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3,7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4,3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3,9 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 2,9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4,3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1,2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2,3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4,1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2,8 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3,2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3,1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3,2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2,6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4,1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2,2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 1,6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4,2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1,2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2,3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4,1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2,8 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4,2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3,2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3,1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3,2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2,6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4,1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2,2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 1,6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 1,4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2,3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3,9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2,6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4,1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1,9 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4,2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3,2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3,1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3,2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2,6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 4,1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 2,2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 1,6 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2,8 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 2,8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2,6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2,9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2,7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2,7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 4,2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |



| | | | PROMEDIO | | |
|---------|-------|----------------------|----------|----------|-----------|
| Exitosa | Lider | Confiado en si mismo | | Elitista | Glamorosa |
| 4 | 3 | 5 | 3,89 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 2,78 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3,44 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,33 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 4,44 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,89 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4,22 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,56 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 4,67 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4,11 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,56 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,56 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3,78 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3,11 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 3,11 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2,56 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,44 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 4,44 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3,33 | 3 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 3,56 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 4,22 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 4,44 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 3,67 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 4,22 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 3 | 2,89 | 3 | 1 |
| 1 | 4 | 4 | 3,56 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3,78 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,89 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3,33 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,56 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,11 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2,56 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,56 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,44 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,44 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,67 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,11 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1,78 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 4 | 2,89 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,44 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,78 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2,56 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 4,11 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,44 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 3,00 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2,22 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,00 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 2,11 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 2 | 1 | 2,00 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 3,00 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 2,89 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,33 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,11 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1,67 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,22 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2,78 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,44 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3,11 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,56 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,56 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2,56 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1,33 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3,11 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3,33 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5,00 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2,44 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3,78 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,78 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 4,89 | 4 | 4 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 1 | 1 | 3 | 1,44 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,89 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4,22 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,56 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 4,67 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4,11 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,56 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,56 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3,78 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3,11 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4,89 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1,44 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,78 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,22 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1,89 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2,22 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,56 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2,78 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2,33 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,22 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 3,00 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 1,89 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 1,78 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1,78 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 4,44 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3,33 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 3,56 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 5 | 4,22 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 4,44 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 3,67 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 5 | 4,22 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,22 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1,89 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2,22 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,56 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2,78 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4,89 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1,44 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 3,89 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 2,78 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3,44 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,33 | 5 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 4,44 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1,89 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,22 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1,89 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2,22 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,56 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2,78 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4,89 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1,44 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1,89 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 3,89 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 2,78 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3,44 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,33 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 4,44 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1,89 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2,22 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,56 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 5 | 2,78 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,11 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1,89 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 5 | 3,89 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 2,78 | 3 | 2 |
| 4 | 2 | 3 | 3,44 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,33 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 4,44 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4,89 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 1,44 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3,22 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,89 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2,44 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3,67 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 3,44 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1,89 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,67 | 2 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |



SOFISTICACION

PROMEDIO

| Atractivo | Fascinante | Femenina | Suave | PROMEDIO | Libre | Masculino |
|-----------|------------|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2,33 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3,50 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2,83 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3,50 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4,67 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 3,00 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3,50 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3,00 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 2,33 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4,67 | 5 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2,17 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2,50 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3,33 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,83 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,83 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 1 |
| 5 | 3 | 2 | 4 | 3,67 | 5 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 2 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1,83 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 2,83 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1,83 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4,33 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3,67 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4,33 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2,50 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3,33 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2,83 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,67 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2,67 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1,83 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,33 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2,83 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 2,50 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,83 | 3 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 2 | 2,83 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3,50 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,17 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 5 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3,33 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2,50 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3,50 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3,17 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3,00 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2,33 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1,83 | 1 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 2 | 3 | 1 | 2 | 1,83 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,50 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2,83 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2,17 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2,83 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,33 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1,50 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3,67 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,67 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2,17 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 2,50 | 4 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,17 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 1 | 1 | 2,83 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3,00 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3,33 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,17 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5,00 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3,17 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3,67 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3,33 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 3,67 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,17 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3,50 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3,00 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 1 | 2 | 2,33 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4,67 | 5 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2,17 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2,50 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3,33 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,83 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1,83 | 4 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 1 |
| 5 | 3 | 2 | 4 | 3,67 | 5 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 3,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,17 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1,83 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1,50 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3,00 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2,67 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1,50 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,50 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1,67 | 4 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1,50 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 2,83 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1,83 | 3 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4,33 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3,67 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4,33 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1,50 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3,00 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,17 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 3,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,17 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2,33 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3,50 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2,83 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3,50 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4,67 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 3,00 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1,50 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3,00 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 3,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,17 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,17 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 5 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2,33 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3,50 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2,83 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3,50 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4,67 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 3,00 | 5 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 1,50 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3,00 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,17 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2,50 | 5 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2,33 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3,50 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2,83 | 4 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 3,50 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4,67 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 4 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 3,00 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 3,67 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2,17 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2,83 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3,50 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2,50 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3,17 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3,33 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2,50 | 3 | 4 |



| ROBUSTEZ | | | PROMEDIO |
|------------|------|--------|----------|
| Occidental | Ruda | Aspera | |
| 5 | 4 | 4 | 4,4 |
| 3 | 5 | 5 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 4 | 3,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2,6 |
| 1 | 4 | 2 | 3,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 2 | 3 | 1 | 2,6 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,4 |
| 1 | 2 | 1 | 1,8 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 3 | 2 | 4 | 3,2 |
| 2 | 1 | 2 | 1,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 1 | 1 | 1 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2,4 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,8 |
| 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| 4 | 4 | 3 | 3,6 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 3 | 4 | 3,6 |
| 4 | 3 | 3 | 3,2 |
| 2 | 2 | 2 | 1,8 |
| 3 | 3 | 2 | 2,6 |
| 2 | 2 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 3 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 4 | 4 | 3,4 |
| 2 | 3 | 3 | 2,6 |
| 3 | 3 | 2 | 3,2 |
| 3 | 2 | 3 | 2,8 |
| 4 | 4 | 3 | 3,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 2,2 |
| 3 | 4 | 5 | 3,6 |
| 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 3,6 |
| 4 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 2 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 3 | 3,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 2 | 2,6 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 4 | 3 | 4 | 3,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1,8 |
| 2 | 3 | 2 | 2,4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 2 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 4 | 5 | 3,6 |
| 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1,8 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 2 | 4 | 3,2 |
| 2 | 1 | 2 | 1,4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,6 |
| 1 | 2 | 1 | 1,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3,2 |
| 4 | 4 | 4 | 4,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,4 |
| 3 | 2 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4,6 |
| 3 | 4 | 4 | 3,6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 2 | 3 | 3 | 2,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 2 | 3 | 1 | 2,6 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,4 |
| 1 | 2 | 1 | 1,8 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 3,2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 3 | 3 | 2,8 |
| 4 | 1 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 4 | 4 | 4 | 3,4 |
| 1 | 1 | 2 | 1,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2,4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,8 |
| 2 | 2 | 3 | 2,2 |
| 4 | 4 | 3 | 3,6 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 3 | 4 | 3,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 3,2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 3,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 5 | 4 | 4 | 4,4 |
| 3 | 5 | 5 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 4 | 3,4 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2,6 |
| 1 | 4 | 2 | 3,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 3 | 3 | 2,8 |
| 4 | 1 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 3 | 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 3,2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 3 | 3 | 2,8 |
| 4 | 1 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 5 | 4 | 4 | 4,4 |
| 3 | 5 | 5 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 4 | 3,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2,6 |
| 1 | 4 | 2 | 3,4 |
| 1 | 1 | 1 | 1,4 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 3 | 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 |
| 5 | 2 | 1 | 3,2 |
| 1 | 1 | 2 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 3 | 3 | 2,8 |
| 4 | 1 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 5 | 4 | 4 | 4,4 |
| 3 | 5 | 5 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 4 | 3,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2,6 |
| 1 | 4 | 2 | 3,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2,8 |
| 3 | 2 | 2 | 2,4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2,8 |
| 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 4 | 3 | 3 | 3,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 2 | 3 | 3 | 2,8 |



| | | | |
|---|---|---|-----|
| 4 | 1 | 3 | 2,6 |
| 3 | 2 | 2 | 2,8 |



| Nº SUJETO | Sexo | Estado Civil | Edad | Con quien vive | Procedencia | Consumo algun tipo de sustancias |
|-----------|------|--------------|------|----------------|-------------|----------------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 29 | 6 | 1 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 0 | 1 | 55 | 7 | 7 | 0 |
| 5 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 0 | 1 | 26 | 3 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 12 | 0 | 1 | 27 | 5 | 1 | 1 |
| 13 | 0 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 17 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 19 | 0 | 1 | 40 | 8 | 3 | 0 |
| 20 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1 | 2 | 63 | 5 | 1 | 0 |
| 22 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 26 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 27 | 1 | 1 | 21 | 6 | 1 | 1 |
| 28 | 0 | 4 | 28 | 6 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 1 | 24 | 2 | 1 | 0 |
| 30 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 31 | 0 | 1 | 28 | 2 | 1 | 0 |
| 32 | 1 | 2 | 26 | 5 | 1 | 0 |
| 33 | 1 | 2 | 49 | 5 | 1 | 1 |
| 34 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 36 | 1 | 1 | 22 | 2 | 6 | 0 |
| 37 | 1 | 1 | 17 | 6 | 1 | 0 |
| 38 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 0 | 1 | 16 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----|---|----|---|
| 40 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 41 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 42 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 43 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 44 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 45 | 0 | 1 | 17 | 1 | 7 | 0 |
| 46 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 47 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 48 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 49 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 50 | 0 | 1 | 19 | 2 | 1 | 0 |
| 51 | 1 | 1 | 21 | 6 | 1 | 0 |
| 52 | 0 | 1 | 18 | 2 | 1 | 0 |
| 53 | 1 | 1 | 19 | 2 | 1 | 0 |
| 54 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 55 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 56 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 57 | 0 | 1 | 19 | 6 | 1 | 0 |
| 58 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 59 | 0 | 1 | 18 | 3 | 6 | 0 |
| 60 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 61 | 0 | 1 | 19 | 3 | 1 | 0 |
| 62 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 63 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 64 | 0 | 1 | 22 | 6 | 1 | 0 |
| 65 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 66 | 0 | 3 | 27 | 5 | 1 | 0 |
| 67 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 68 | 0 | 1 | 23 | 1 | 12 | 0 |
| 69 | 0 | 1 | 23 | 2 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 71 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 72 | 1 | 1 | 27 | 6 | 1 | 0 |
| 73 | 0 | 1 | 23 | 6 | 1 | 0 |
| 74 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 75 | 0 | 1 | 23 | 6 | 12 | 0 |
| 76 | 1 | 1 | 26 | 6 | 1 | 0 |
| 77 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 1 | 2 | 24 | 5 | 1 | 1 |
| 79 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 80 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 |
| 81 | 1 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 82 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| 83 | 1 | 1 | 26 | 1 | 1 | 0 |
| 84 | 0 | 1 | 22 | 3 | 1 | 0 |
| 85 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 | 23 | 6 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|---|
| 87 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 88 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 89 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 90 | 0 | 1 | 27 | 3 | 1 | 0 |
| 91 | 0 | 1 | 30 | 1 | 1 | 0 |
| 92 | 1 | 1 | 23 | 3 | 1 | 0 |
| 93 | 1 | 1 | 20 | 6 | 1 | 0 |
| 94 | 1 | 1 | 24 | 1 | 1 | 0 |
| 95 | 1 | 1 | 25 | 6 | 1 | 0 |
| 96 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| 97 | 1 | 1 | 17 | 1 | 7 | 1 |
| 98 | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 99 | 0 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 100 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 0 |
| 101 | 1 | 3 | 27 | 5 | 1 | 0 |
| 102 | 0 | 1 | 25 | 1 | 13 | 0 |
| 103 | 1 | 1 | 26 | 6 | 1 | 0 |
| 104 | 1 | 1 | 18 | 2 | 1 | 1 |
| 105 | 0 | 1 | 17 | 3 | 1 | 0 |
| 106 | 1 | 3 | 18 | 5 | 1 | 0 |
| 107 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 108 | 1 | 1 | 25 | 1 | 1 | 0 |
| 109 | 0 | 1 | 23 | 1 | 1 | 1 |
| 110 | 0 | 1 | 17 | 1 | 7 | 0 |
| 111 | 0 | 1 | 20 | 8 | 1 | 0 |
| 112 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 113 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 114 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 1 |
| 115 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 116 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 117 | 0 | 1 | 17 | 3 | 1 | 1 |
| 118 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 119 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 1 |
| 120 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 |
| 121 | 1 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| 122 | 1 | 1 | 18 | 2 | 1 | 0 |
| 123 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |
| 124 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 125 | 0 | 3 | 18 | 5 | 1 | 0 |
| 126 | 1 | 5 | 19 | 2 | 6 | 0 |
| 127 | 1 | 1 | 20 | 2 | 4 | 0 |
| 128 | 1 | 5 | 18 | 6 | 1 | 0 |
| 129 | 0 | 1 | 17 | 3 | 14 | 1 |
| 130 | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 0 |
| 131 | 0 | 1 | 22 | 1 | 1 | 0 |
| 132 | 1 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 |
| 133 | 0 | 1 | 16 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|---|
| 134 | 1 | 1 | 18 | 6 | 1 | 1 |
| 135 | 1 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 |
| 136 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 0 |



| Cual | Ingresos | Estudia /trabaja | costea | Promedio | Universidad | Carrera |
|------|----------|------------------|--------|----------|-------------|---------|
| 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 22 |
| 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 6 | 2 | 1 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 22 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 7 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | 23 |
| 0 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 23 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 3 | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 23 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 23 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 23 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 23 |
| 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 23 |



| Semestre | 1era opcion | Satisfaccion | | | | |
|----------|-------------|--------------|----|----|----|----|
| | | | P1 | P2 | P3 | P4 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 10 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 8 | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 8 | 0 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 8 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 8 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 8 | 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 8 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 8 | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 9 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | 0 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 0 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 0 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 0 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 12 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 12 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 12 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 12 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 12 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 12 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 12 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 12 | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 12 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 12 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 12 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 0 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 0 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 0 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 0 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 0 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 0 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 2 | 0 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 0 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 0 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 0 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 2 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 0 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 |



Infraestructura

| P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 |
|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |



| P12 | P13 | P14 | P15 | 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |



| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |



Servicios

| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |



| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |



Seguridad

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |



| | | | Costo | | | |
|---|---|----|-------|---|---|---|
| 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 |



| 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |



Trato

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|----|----|
| 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 1 | 1 | 4 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | 2 | 3 |
|----|----|----|----|---|---|---|
| 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |



Enseñanza y aprendizaje

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 1 |
|----|----|----|----|----|----|---|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |



Logros

| Logros | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| Autorrealizacion | | | | Total | | |
|------------------|---|---|---|-------|----------|----------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | | Practica | Familiar |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 270 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 228 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 270 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 223 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 223 | 2 | 1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 244 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 216 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 241 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 199 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 211 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 198 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 168 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 181 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 5 | 4 | 264 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 180 | 2 | 1 |
| 2 | 5 | 4 | 3 | 225 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 331 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 210 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 218 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 1 | 3 | 276 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 150 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 216 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 229 | 2 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 157 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 199 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 138 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 175 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 5 | 5 | 152 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 190 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 205 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 189 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 136 | 2 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 159 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 245 | 3 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 5 | 194 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 195 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 279 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 305 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 306 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 384 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 297 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 249 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 285 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 225 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 357 | 5 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 246 | 3 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 278 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 339 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 287 | 3 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 331 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 315 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 179 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 271 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 354 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 338 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 229 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 173 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 297 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 254 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 268 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 256 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 276 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 168 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 266 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 209 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 271 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 220 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 127 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 233 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 216 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 200 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 216 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 175 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 197 | 1 | 3 |
| 1 | 5 | 4 | 5 | 199 | 1 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 267 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 245 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 161 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 191 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 217 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 188 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 205 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 205 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 191 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 4 | 147 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 115 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|
| 3 | 3 | 5 | 3 | 360 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 284 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 256 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 3 | 216 | 5 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 259 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 247 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 248 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 259 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 300 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 206 | 3 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 326 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 216 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 323 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 270 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 187 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 247 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 235 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 237 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 288 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 203 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 289 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 237 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 241 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 365 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 286 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 202 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 252 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 277 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 359 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 254 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 328 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 315 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 317 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 265 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 303 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 340 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 267 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 300 | 3 | 4 |
| 4 | 2 | 3 | 4 | 262 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 246 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 477 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 301 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 167 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 207 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 293 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 234 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 291 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 4 | 237 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 246 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 338 | 4 | 3 |



SINCERIDAD

| Pueblerino | Honesta | Sincera | Realista | Integra | Original | Alegre |
|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |



| | | PROMEDIO | | | | |
|-------------|----------|----------|-------|----------|-----------|------------|
| Sentimental | Amistosa | | Osada | Morderna | Excitante | Espiritual |
| 4 | 4 | 4,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,18 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2,73 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,64 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1,55 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,36 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 2,64 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 3,91 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2,18 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 1,91 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 2,64 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 1,36 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 1,64 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 4 | 3,27 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 1,91 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 3,36 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 3,73 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 5 | 2,45 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2,55 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 1,73 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2,27 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1,09 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1,64 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1,00 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 3,36 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2,55 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2,55 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2,55 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1,09 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 2 | 1,73 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 1,55 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1,73 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3,64 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3,73 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3,00 | 3 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 3,91 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 3,55 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 5 | 4,00 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,09 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 3,91 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2,64 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3,55 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2,45 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 2,73 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3,55 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 2 | 2,55 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3,64 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3,55 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,36 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2,00 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | 3 | 2,45 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 5 | 4,18 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 4 | 3 | 2,91 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3,55 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1,55 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,36 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,64 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2,55 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2,36 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,18 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2,73 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1,91 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1,55 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2,55 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,36 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1,73 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 2,82 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 4,36 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 2,73 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,27 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2,45 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1,91 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3,00 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 2,64 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,36 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1,55 | 2 | 1 | 1 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 3,45 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2,64 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3,55 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 2,18 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 2,73 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3,00 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3,45 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3,18 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2,55 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 5 | 4,18 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 2,73 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4,18 | 1 | 3 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 3 | 3,00 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,91 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 3 | 2,73 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,18 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3,36 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2,73 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2,91 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3,82 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4,18 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2,55 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 5 | 2,27 | 2 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 4 | 2,73 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 3,09 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 3,91 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4,18 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 3,45 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3,64 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 3,36 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 3 | 3,27 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3,73 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2,64 | 1 | 2 | 5 | 2 |
| 4 | 4 | 3,91 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 2,64 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 2,55 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4,00 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3,36 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 2 | 1,91 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 3,82 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2,64 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3,82 | 4 | 4 | 4 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2,64 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 3,09 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3,82 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| EXITANTE | | | | | | PROMEDIO |
|----------|---------|-------------|-------|-------------|---------------|----------|
| Genial | Juvenil | Imaginativa | Unica | Actualizada | Contemporanea | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3,2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2,7 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,5 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1,4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1,4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1,3 |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2,3 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3,9 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2,4 |
| 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2,6 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4,1 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2,1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2,1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,9 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,1 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3,1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 5 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2,5 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1,2 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1,3 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1,3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3,4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,6 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3,6 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,9 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3,8 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2,3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3,4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2,9 |
| 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2,7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,8 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2,2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3,3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3,5 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1,9 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2,1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2,9 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2,2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4,8 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,1 |
| 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2,8 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1,3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3,1 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2,9 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,1 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1,9 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3,5 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,6 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1,7 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2,2 |
| 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,2 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4,5 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,4 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1,7 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1,5 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2,7 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,2 |
| 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2,9 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2,7 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2,7 |
| 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2,9 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,1 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3,4 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,7 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1,5 |
| 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3,4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2,2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,8 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3,4 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1,9 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,9 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3,5 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2,7 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,6 |
| 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3,7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3,2 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3,2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3,3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3,6 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3,9 |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1,6 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3,4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3,3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2,1 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,3 |
| 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2,6 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3,3 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4,4 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3,8 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1,3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3,1 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3,8 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,6 |



COMPETENCIA

| Confiable | Trabajadora | Segura | Inteligente | Experta | Empresarial | Exitosa |
|------------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| | | PROMEDIO | SOFISTI | | |
|-------|----------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Lider | Confiado en si mismo | | Elitista | Glamorosa | Atractivo |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,11 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2,78 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1,78 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 1,22 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 2,89 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 1,89 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2,22 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4,00 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,56 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 5 | 2,78 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3,00 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2,33 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,11 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,22 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1,78 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 5 | 3,67 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 1,56 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3,22 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 1,78 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 1,78 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3,78 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3,78 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|
| 4 | 4 | 3,89 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3,67 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3,67 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,11 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 5 | 4,67 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 2,44 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 3,67 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,78 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,89 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 3,67 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 2 | 1,78 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 4,11 | 4 | 4 | 5 |
| 4 | 4 | 3,78 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2,89 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 2 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 4,89 | 3 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 3,67 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 1 | 1,56 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1,22 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3,56 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3,22 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 1 | 2,00 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 3 | 3,00 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 4 | 2,89 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 2,78 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1,56 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 1 | 2,22 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,56 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,56 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,11 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1,44 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 3 | 2,33 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2,89 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1,78 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,89 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 4 | 3,44 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,89 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 2,89 | 2 | 3 | 3 |
| 1 | 5 | 3,11 | 5 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3,22 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 4 | 3,78 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 3,44 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 3,67 | 4 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1,44 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 3 | 3,78 | 3 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3,22 | 5 | 5 | 4 |
| 3 | 3 | 3,22 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 3,89 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4,44 | 3 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 2,33 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3,33 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,44 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 2,67 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,78 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 3,78 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4,11 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 | 2 |
| 4 | 5 | 4,33 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 5 | 4,00 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 2,89 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4,00 | 4 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5,00 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3,22 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 5 | 3,78 | 5 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3,00 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3,89 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3,67 | 3 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5,00 | 5 | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4,33 | 4 | 4 | 5 |
| 2 | 4 | 3,11 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 2 | 2,78 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4,22 | 3 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 1,67 | 2 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3,56 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3,11 | 3 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 4,56 | 4 | 5 | 5 |

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 2 | 2,11 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,44 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4,00 | 3 | 3 | 3 |



| CACION | | | PROMEDIO | ROBUSTEZ | | |
|-----------|----------|-------|----------|----------|-----------|------------|
| Fasinante | Femenina | Suave | | Libre | Masculino | Occidental |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 5 | 5 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1,83 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,17 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 3 | 1,50 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 4 | 2 | 3,00 | 5 | 3 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 2,67 | 2 | 4 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 1,50 | 1 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 5 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,17 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3,50 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1,67 | 4 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,50 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 1 | 4 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 2 | 3 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 5,00 | 5 | 4 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,50 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,50 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2,67 | 5 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 4 | 3,67 | 3 | 4 | 3 |
| 1 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3,33 | 4 | 5 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 2,50 | 3 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 2,33 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3 | 3,67 | 5 | 2 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,17 | 5 | 3 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1,67 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 2,33 | 3 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,17 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 2 | 2,17 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 1 | 2 | 2,33 | 3 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1,33 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,17 | 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 2 | 1 |
| 5 | 2 | 1 | 2,17 | 1 | 5 | 5 |
| 3 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 2,50 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 2 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2,00 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | 5 | 3 | 3,83 | 3 | 3 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 3 | 4 | 4 | 3,50 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,50 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,83 | 3 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 1 | 3,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 4 | 3,17 | 4 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,67 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 4 | 3 | 3,50 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,83 | 5 | 5 | 4 |
| 2 | 1 | 1 | 1,50 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 3,67 | 4 | 3 | 5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 2 | 4 | 4,00 | 5 | 4 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1,83 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 2 | 3,33 | 2 | 5 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,17 | 4 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 3 | 2,83 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 3,50 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 2,50 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2,00 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 5 | 4,17 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2,67 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 5 | 5 | 4,00 | 3 | 2 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 3,67 | 4 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 4 | 2,50 | 5 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3,50 | 4 | 2 | 3 |
| 5 | 5 | 5 | 4,50 | 5 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 4 | 3,67 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 5 | 4 | 4,17 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1,00 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 4 | 3 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3,67 | 3 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2,50 | 2 | 5 | 2 |
| 4 | 4 | 4 | 4,17 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 1 | 3 | 3,00 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2,17 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4,00 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 4 | 3,67 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2,00 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2,83 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 3 | 2 |
| 4 | 5 | 5 | 4,67 | 5 | 2 | 2 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1,67 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2,67 | 4 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3,00 | 3 | 3 | 3 |



| | | PROMEDIO |
|------|--------|----------|
| Ruda | Aspera | |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 4,2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1,4 |
| 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 3 |
| 2 | 1 | 3,2 |
| 1 | 2 | 1,6 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 3 | 2 |
| 1 | 2 | 1,2 |
| 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1 |
| 4 | 4 | 3,4 |
| 1 | 2 | 1,8 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3,2 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 3 | 2,8 |



| | | |
|---|---|-----|
| 2 | 2 | 3,4 |
| 3 | 3 | 2,6 |
| 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 5 | 4 | 4,6 |
| 3 | 2 | 2,6 |
| 4 | 3 | 3,4 |
| 4 | 3 | 3,8 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 3,4 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |
| 1 | 3 | 2,2 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1,6 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 1 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 3,2 |
| 1 | 2 | 1,2 |
| 4 | 3 | 2,8 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 4 | 4 | 3,4 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,4 |
| 5 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 5 | 4,2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 1 | 1 | 1,2 |
| 1 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 3 |
| 3 | 2 | 2,4 |
| 1 | 1 | 1,4 |
| 5 | 5 | 3,4 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1,8 |
| 1 | 1 | 1 |



| | | |
|---|---|-----|
| 1 | 1 | 1,6 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2,2 |
| 5 | 5 | 2,6 |
| 4 | 3 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 1,6 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4,2 |
| 3 | 4 | 3 |
| 2 | 4 | 3,6 |
| 3 | 3 | 3 |
| 5 | 3 | 3,8 |
| 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3 |
| 1 | 1 | 2,4 |
| 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3,2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2,6 |
| 3 | 3 | 3,2 |
| 1 | 2 | 2,2 |
| 2 | 1 | 2,4 |
| 1 | 1 | 2,2 |
| 2 | 4 | 2,4 |
| 2 | 2 | 2,6 |
| 2 | 3 | 2,8 |
| 1 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 3,6 |
| 4 | 5 | 3,4 |
| 3 | 2 | 2,6 |
| 4 | 4 | 3,8 |
| 3 | 4 | 3,6 |
| 5 | 5 | 3,8 |
| 4 | 4 | 4 |
| 4 | 1 | 2,2 |
| 4 | 4 | 3,6 |
| 4 | 3 | 3,8 |
| 3 | 4 | 3,2 |
| 1 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2,6 |
| 3 | 3 | 2,8 |
| 2 | 2 | 2,6 |



| | | |
|---|---|-----|
| 2 | 3 | 2,2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 |

