

**PENGARUH SENSATIONAL SEEKING DAN MENTAL TOUGHNESS
TERHADAP RISK TAKING BEHAVIOUR**

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya untuk
Menyusun Skripsi dalam Program Strata Studi Strata Satu (S1) Psikologi (S.Psi)



RISALATUL UMMAH

11020120083

**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL
SURABAYA
2025**

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "Pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*" merupakan karya asli yang disajikan untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi dan Kesehatan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Sepanjang pengetahuan saya karyacini tidak terdapat ataupun pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Surabaya, 16 Januari 2025

Penulis



HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PENGARUH SENSATIONAL SEEKING DAN MENTAL TOUGHNESS
TERHADAP RISK TAKING BEHAVIOUR**

Oleh

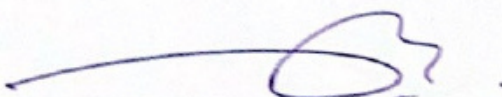
RISALATUL UMMAH

11020120083

Telah Disetujui untuk Diajukan pada Sidang Seminar Proposal Skripsi

Surabaya, 26 November 2024

Dosen Pembimbing



Rizma Fithri, S.Psi., M.Si.

NIP. 197403121999032001

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*

Yang disusun oleh:

Risalatul Ummah

11020120083

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 8 Januari 2025



Susunan Tim Penguji
Penguji I

Rizma Fithri, S.Psi, M.Si
NIP.197403121999032001

Penguji II

Dr. Suryani, S.Ag, S.Psi, M.Si
197708122005012004

Penguji III

Esti Novi Andyarini, M.Kes
198411172014032003

Penguji IV

Mei Lina Fitri Kumalasari, SST.,M.Kes
198805182014032002

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN Sunan Ampel Surabaya, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Risalatul Ummah
NIM : 11020120083
Fakultas/Jurusan : Psikologi dan Kesehatan/Psikologi
E-mail address : Risyaalatul.ummah0102@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

Pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*.

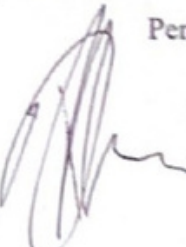
Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 16 Januari 2025

Penulis



(Risalatul Ummah)

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan taufik. Karenanya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*". Shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman kegelapan menuju zaman yang terang benderang yakni *addinul islam wal iman*. Dalam menyelesaikan tugas akhir ini, penulis menyadari tidak akan bisa menyelesaikan tanpa bantuan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada beberapa pihak-pihak berikut:

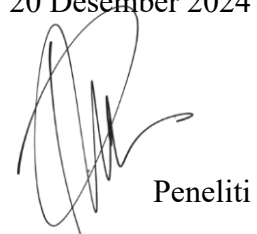
1. Prof. Akh. Muzakki, M. Ag., Grad. Dip. SEA, M.Ag, M.Phil, Ph.D. selaku rektor Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
2. Dr. Phil. Khoirun Ni'am. selaku Dekan Fakultas Psikologi dan Kesehatan.
3. Dr. Lufiana Harnany Utami, S.Pd., M.Si. selaku Ketua Program Studi Fakultas Psikologi dan Kesehatan yang tidak pernah bosan untuk mendorong penulis dan teman-teman angkatan menyelesaikan tugas akhir.
4. Rizma Fithri, S.Psi, M.Si selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan arahan dan bimbingan dengan sabar pada penelitian skripsi ini hingga selesai.
5. Lucky Abrory, M.Psi, Psikolog selaku dosen wali yang telah memberikan bimbingan serta mempercayai penulis dalam beberapa kesempatan di dunia perkuliahan.

6. M. Fahmi Aufar Asyraf, B.Ed., M.A, Muhammad Syifaul Muntafi, M.Sc., Syafruddin Faisal Thohar, M.Psi., Psikolog., dan Soffy Balqgies, M.Psi., Psikolog selaku dosen yang sudah membimbing, mempercayai, mewadahi dan membuka jalan penulis dalam berbagai bidang khususnya media dan psikotes.
7. Bapak dan Ibu dosen serta seluruh staff Fakultas Psikologi dan Kesehatan yang sudah banyak membantu dan memberikan pelajaran kepada penulis.
8. Seluruh keluarga besar penulis yang selalu mendukung penulis dalam segala keadaan.
9. Rekan komunitas dan Pendaki gunung Raung Jawa Timur yang telah bersedia mengisi dan membagikan angket penelitian, utamanya admin grup dan Ariel.
10. Dewi, Kak Fawwaz, Kak Azmi, Kak Naufal, Kak Ainul dan tim DMM *sekalian* yang menjadi dopamin positif untuk penulis.
11. Teman G3, Rekan seerbimbingan, Rekan Anandita Trisha, Rekan TTS, dan Manusya PALP yang mewarnai kehidupan penulis selama perkuliahan. Lid, Ames, Rijal, Eva, El, Nada, Chusnul, Fatim dan Nida yang juga mewarnai kehidupan penulis ditengah kesibukannya.
12. Teman-Teman baik lainnya dan seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

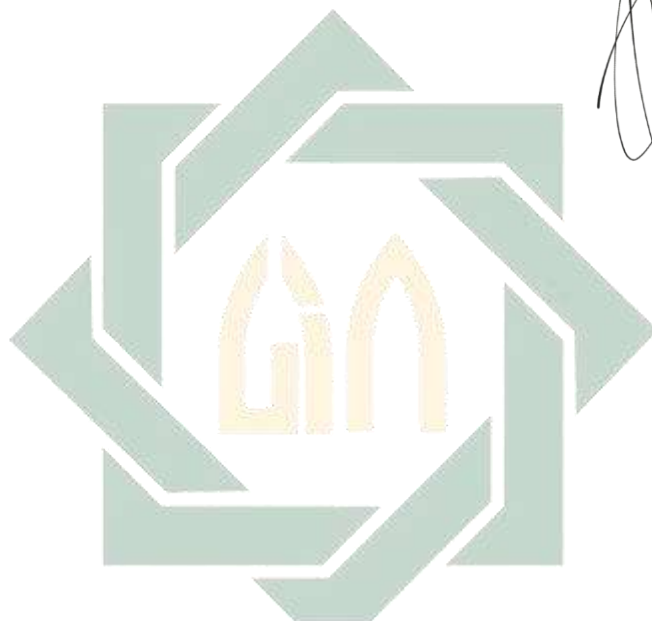
Penulis sebagai manusia biasa menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari kata sempurna dengan segala keterbatasannya. Atas kesalahan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini, penulis memohon maaf serta bersedia menerima saran

dan kritikan yang membangun. Terakhir, Penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi yang membaca.

Surabaya, 20 Desember 2024



Peneliti



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

X

INTISARI

Pendakian gunung merupakan salah satu kegiatan olahraga ekstrem yang tidak pernah sepi peminat. Aktivitas ini tidak hanya menawarkan tantangan fisik, tetapi juga memberikan pengalaman mendalam dalam menjelajahi alam. Meskipun tergolong olahraga ekstrem yang memerlukan persiapan fisik, mental, dan logistik yang matang, popularitasnya terus meningkat. Bahkan, data menunjukkan bahwa jumlah pendaki gunung mengalami peningkatan hingga tiga kali lipat setiap tahunnya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour* di kalangan pendaki gunung. *Sensational Seeking* merujuk pada kebutuhan individu untuk mencari pengalaman baru dan tantangan yang mendebarakan, sementara *Mental Toughness* mengacu pada kemampuan individu untuk tetap fokus, tangguh, dan konsisten meskipun menghadapi tekanan dan kesulitan. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif dengan survei sebagai teknik pengumpulan data, yang kemudian dianalisis menggunakan metode statistik. Responden dalam penelitian ini adalah pendaki gunung Raung, salah satu gunung di Indonesia yang terkenal akan tingkat kesulitannya. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*. Temuan ini memberikan wawasan penting bagi pengelola pendakian gunung untuk meningkatkan edukasi dan keselamatan pendaki.

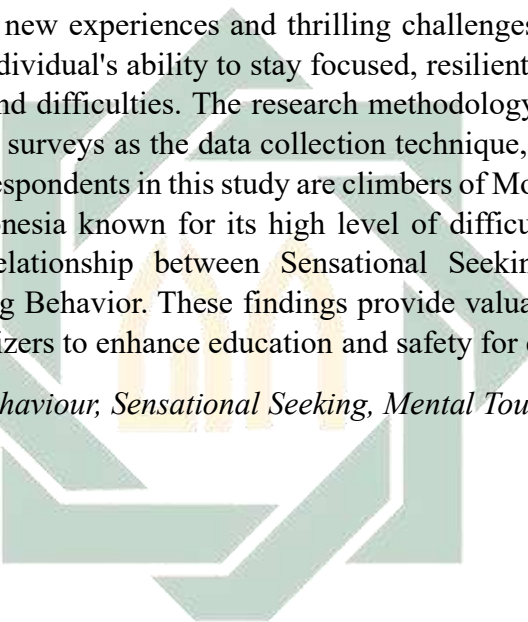
Kata Kunci: *Risk Taking Behaviour, Sensational Seeking, Mental Toughness*

UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

ABSTRACT

Mountain climbing is one of the extreme sports that never lacks enthusiasts. This activity not only offers physical challenges but also provides a profound experience in exploring nature. Although classified as an extreme sport that requires thorough physical, mental, and logistical preparation, its popularity continues to rise. In fact, data shows that the number of mountain climbers has tripled annually. This study aims to analyze the influence of Sensational Seeking and Mental Toughness on Risk Taking Behavior among mountain climbers. Sensational Seeking refers to an individual's need to seek new experiences and thrilling challenges, while Mental Toughness refers to an individual's ability to stay focused, resilient, and consistent despite facing pressure and difficulties. The research methodology employed is a qualitative approach with surveys as the data collection technique, analyzed using statistical methods. The respondents in this study are climbers of Mount Raung, one of the mountains in Indonesia known for its high level of difficulty. The results indicate a significant relationship between Sensational Seeking and Mental Toughness on Risk Taking Behavior. These findings provide valuable insights for mountain climbing organizers to enhance education and safety for climbers.

Keyword: *Risk Taking Behaviour, Sensational Seeking, Mental Toughness*



**UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A**

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	II
HALAMAN PERSETUJUAN	III
HALAMAN PERSEMBAHAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
HALAMAAN PENGESAHAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
KATA PENGANTAR.....	VI
INTISARI	XI
ABSTRACT	XII
DAFTAR ISI.....	XIII
DAFTAR TABEL.....	XVII
DAFTAR GAMBAR	XVIII
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat teoritis	8
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II	12
KAJIAN PUSTAKA	12
A. Risk Taking Behaviour.....	12
B. <i>Sensational Seeking</i>	17
C. <i>Mental Toughness</i>	21
1. Pengertian <i>Mental Toughness</i>	21
D. Hubungan <i>Sensational Seeking</i> dan <i>Mental toughness</i> dengan <i>Risk Taking Behaviour</i>	25
F. Hipotesis	30
BAB III.....	31
METODE PENELITIAN	31



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A



UIN SUNAN AMPEL S U R A B A Y A

BAB IV	43
HASIL PENITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
A. Hasil Penelitian	43
B. Pengujian Hipotesis.....	49
BAB V.....	60
PENUTUP.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	65



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

DAFTAR TABEL

Tabel 1 <i>Blue Print</i> Domain Spesific Risk Taking Scale	34
Tabel 2 <i>Blue Print</i> Sensitonal Seeking Scale	35
Tabel 3 <i>Blue Print</i> Mental Toughness Questionnaire 48 (MTQ48)	35
Tabel 4 Hasil Uji Validitas	36
Tabel 5 <i>Hasil Uji Reliabilitas</i>	38
Tabel 6 Hasil Uji Normalitas	39
Tabel 7 Hasil Uji Multikolionearitas.....	41
Tabel 8 Hasil Uji Heteroskedastitas	42
Tabel 9 Rumus Kategorisasi Data	46
Tabel 10 Analisis Kategori Subjek	46
Tabel 11 Crosstab Jenis Kelamin	47
Tabel 12 Crosstab Usia	48
Tabel 13 Uji Linier Berganda.....	49
Tabel 14 Hasil Uji T	50
Tabel 15 Hasil Perbandingan	51
Tabel 16 Hasil Perhitungan F tabel	53
Tabel 17 Hasil Perhitungan Koefisien Determinan.....	54

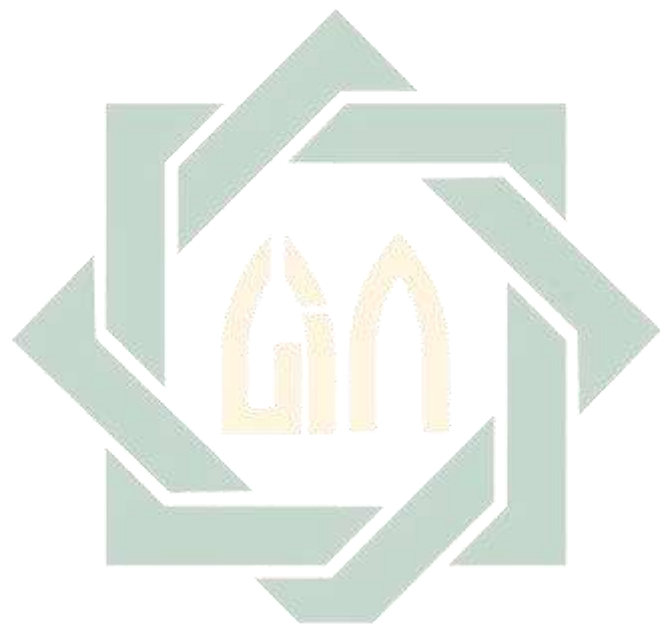
**UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A**

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.....	32
---------------	----



**UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A**



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Risk taking behavior atau perilaku pengambilan risiko merupakan perilaku terkontrol yang dikendalikan secara sadar atau tidak sadar dengan hasil yang belum jelas keuntungan maupun kerugian fisik, ekonomi atau psikososial diri sendiri maupun orang lain (Trimpop, 1994). *Risk taking behaviour* yang didefinisikan oleh Levenson adalah aktivitas yang memiliki kemungkinan untuk membawa sesuatu yang baru maupun sesuatu yang cukup membahayakan dan menimbulkan kecemasan pada mayoritas individu (Rachmahana, 2002). Menurut Yates (1992) *Risk taking behaviour* merupakan perilaku yang muncul ketika individu berhadapan dengan risiko yang memiliki tingkat ketidakpastian tinggi dan memiliki kerugian. Berdasarkan definisi yang telah dipaparkan, *risk taking behavior* merupakan perilaku yang ada dalam individu untuk mengambil atau berhadapan dengan risiko yang dapat menimbulkan dampak negatif maupun dampak positif.

Risk taking behavior pada umumnya terjadi pada hampir setiap individu (Andayani & Ekowarni, 2018). Setiap orang memiliki reaksi yang berbeda terhadap risiko. Individu yang memiliki *risk taking behaviour* tinggi akan merasa ter dorong untuk mengambil risiko atau melakukan kegiatan-kegiatan yang berisiko yang melibatkan kondisi fisik, sosial,

ekonomi dan finansial. Sedangkan Individu yang memiliki *risk taking behaviour* rendah akan menghindar risiko sejauh mungkin (Nesiati et al., 2019). Perbedaan ini merupakan hal yang alami terjadi, beberapa faktor yang mengakibatkan perbedaan pengambilan risiko adalah usia, kepribadian, dukungan sosial dan kepercayaan akan risiko (M. A. Fajar & Lutfi, 2018).

Kegiatan mendaki gunung merupakan kegiatan outdoor yang tidak pernah sepi dan selalu mengalami peningkatan setiap tahun utamanya setelah pandemi COVID-19. Tujuan dalam mendaki gunung bukan hanya untuk sampai hingga puncak saja, namun terdapat tantangan juga bahaya yang menjadi daya tarik tersendiri (Novianti et al., 2022). Ketua Umum Asosiasi Pemandu Gunung Indonesia mengemukakan bahwa peminat wisata pendakian gunung akan terus meningkat tiga kali lipat hingga 2024. Hal ini telah dibuktikan oleh Balai Taman Nasional Gunung Rinjani (TNGR) yang mendapatkan hasil bahwa terdapat kenaikan tiga kali lipat yakni 21.567 dari tahun 2020 ke tahun 2021. Hingga Agustus tahun 2023 peminat pendakian gunung rinjani mencapai 40.652 dan didominasi laki-laki dua kali lipat lebih banyak daripada perempuan. Dampak positif dan negatif dapat timbul dalam kegiatan pendakian gunung ini. Sebagai salah satu kegiatan yang dapat memberi manfaat terhadap fisik dan mental (Ardiningrum & Jannah, 2022). Pendakian gunung juga dapat memberikan dampak negatif apabila tidak didampingi dengan fisik, pengalaman serta motivasi yang kuat (Rahman et al., 2017).

Dalam kegiatan pendakian, individu akan menghadapi banyak risiko selama pendakian, seperti rute pendakian yang kurang terlindungi (ARAS et al., 2018). Tidak hanya itu pendakian gunung memiliki risiko primer yang merupakan risiko yang terjadi karena lingkungan. Risiko yang terjadi karena lingkungan diantaranya cuaca yang ekstrem atau cuaca yang tidak normal, medan yang susah atau curam, gas beracun dan masalah alam lainnya. Risiko lainnya yakni risiko sekunder yang terjadi akibat internal atau diri sendiri seperti kelelahan, kehabisan logistik, tersesat dan penyakit (M. Fajar & Lutfi, n.d.).

Peneliti lain juga mempertegas bahwa kegiatan pendakian gunung ini merupakan kegiatan yang membutuhkan persiapan baik secara fisik, mental dan informasi untuk meminimalisir kemungkinan risiko yang ada seperti kelelahan, kecelakaan hingga kematian yang tidak sedikit dialami oleh pendaki (Farid Putra et al., 2020). Dengan tingkat risiko yang tinggi, kegiatan pendakian gunung tidak menurunkan semangat pendaki untuk sampai hingga puncak. Kegiatan pendakian gunung menyebabkan risiko tinggi hingga mengancam nyawa dapat dianggap sebagai *risk taking behaviour*.

Hasil dari melakukan wawancara pada salah satu pendaki gunung yang sudah pernah melakukan pendakian gunung di Jawa Timur maupun Jawa Tengah pada tanggal 1 November 2023, penulis mendapat beberapa data informasi. “*Kalau aku naik gunung itu tujuannya mencari ketengangan. Rintangan yang ada selama pendakian tak hadapi dengan*

yakin yang penting pasrah ketuhanan dan ikut aturan yang berlaku. Terus menurutku gak ada track paling susah selama pendakianku selama ini, yang ada track paling jauh kayak gunung Sumbing, Merbabu dan Butuhak”.

Hasil wawancara tersebut melihat bahwa subjek memiliki dua dari aspek *risk taking behaviour* yakni yakin *belief* atau keyakinan dengan risiko serta kepribadian. Subjek merasa yakin dan percaya pada dirinya melewati risiko yang akan didapatkan ketika mendaki gunung dengan cara pasrah kepada tuhan serta mengikuti peraturan yang ada. Terdapat banyak gunung yang berada di Jawa Timur maupun Jawa Tengah yang berhasil ia taklukkan. Subjek juga merasa perjalanan yang dilakukan selama mendaki pasti memiliki risiko masing-masing, namun hal itu tidak menurunkan semangatnya untuk terus melakukan pendakian.

Individu yang melakukan *risk taking behaviour* seperti kegiatan mendaki gunung diharapkan memiliki *mental toughness* yang tinggi. *Mental toughness* dalam pendakian berfungsi sebagai pertahanan diri ketika menghadapi sesuatu yang sulit (Noviansyah & Jannah, 2021). *Mental toughness* diartikan sebagai kumpulan dari perilaku, nilai-nilai, emosi dan sikap yang membantu individu untuk mengatasi kesulitan, tekanan, kendala yang dialami. Namun, tetap menjaga konsentrasi serta motivasi agar konsisten mencapai tujuan (Daniel F. Gucciardi & Dimmock, 2008). Menurut Golby & Wood, (2016) *mental toughness* merupakan sifat tahan banting yang memiliki beberapa karakteristik berupa komitment, tantangan dan kontrol.

Faktor yang mempengaruhi *mental toughness* adalah situasi kompetitif yang terbagi menjadi dua yakni, yaitu tekanan internal, atau tekanan yang berasal dari individu seperti kelelahan atau kurangnya rasa percaya diri, dan tekanan eksternal, yang melibatkan tekanan yang berasal dari faktor lingkungan dan elemen-elemen kompetitif. Faktor lingkungan ini mencakup berbagai hal mulai dari kondisi cuaca hingga bencana alam, sementara variabel pertandingan mencakup risiko fisik atau potensi cedera serta tantangan yang bersifat individual (Daniel F. Gucciardi & Dimmock, 2008). Pendaki gunung sering kali harus membuat keputusan cepat dalam situasi yang terbatas. Hal ini lah yang membuat *mental toughness* sangat bagi pendaki dalam melakukan kegiatan dengan alam. Individu dengan tingkat *mental toughness* yang tinggi memiliki rasa percaya diri yang kuat dan cenderung menikmati tantangan seperti pada kegiatan pendakian gunung (Ardiningrum & Jannah, 2022).

Kegiatan pendakian gunung juga tidak lepas dari kontribusi *sensational seeking*. Hal ini disebabkan dalam proses pendakian gunung akan terdapat banyak sensasi yang muncul seperti jalur pendakian yang tidak mudah, cuaca yang tidak mendukung, menghirup gas beracun, terkena hipotermia, tersesat, terjatuh di jurang dan risiko lain yang harus dihadapi (Istianah, 2022). Namun, hal ini tidak membuat pendaki menyerah untuk melakukan kegiatan ini. Salah satu alasan pendaki bertahan yakni mendapatkan pengalaman baru dan mendapatkan manfaat baik fisik maupun mental (Ardiningrum & Jannah, 2022).

Sensational seeking merupakan perilaku yang dimiliki individu dalam memburu sensasi serta pengalaman yang bersifat baru, berbeda, berbeda dan intens, serta siap menerima risiko baik secara fisik, hukum, sosial dan finansial demi mencari pengalaman dan sensasi. *Sensational seeking* pada diri individu akan berkaitan kuat dengan perilaku berisiko yang dilakukan, seperti melakukan kegiatan ekstrem atau kegiatan yang memacu adrenalin . *Sensational seeking* juga dapat berperan untuk mengurangi stress. Hal ini disebabkan karena individu akan merasa bahagia dengan mencari sensasi (*sensational seeking*) (Zuckerman, 1990).

Individu dengan *sensational seeking* tinggi akan terus mencari sensasi dalam hidupnya dengan mencari stimulus baru, berbeda, dapat memungkinkan terjadi kecemasan dan perasaan tidak menyenangkan atau berisiko baik secara fisik, sosial, hukum dan finansial (Zuckerman, 1990). Pada penelitian yang dilakukan oleh Miftahul (2022) individu yang memiliki *sensational seeking* tinggi melakukan *Risk Taking Behaviour* dengan tujuan meningkatkan adrenalin dan memberikan tantangan dalam diri sendiri serta mengetahui seberapa mampu ia melakukan kegiatan-kegiatan yang berisiko. Perilaku *risk taking* dapat dianggap sebagai perilaku yang tidak konvensional karena dipengaruhi oleh faktor bawaan atau gen. Secara keseluruhan, terdapat perbedaan biologis dalam pengaruh antara upaya mencari sensasi (*sensation seeking*) dan dorongan (*arousal*), dan perspektif ini menginterpretasikan bahwa perilaku risk-taking berkaitan

dengan dorongan yang berlebihan dan kepuasan dalam mencari tantangan (Muh Nur Ikhsan et al., 2022).

Studi mengenai *risk taking behaviour* penting untuk dibahas karena melibatkan pengambilan keputusan yang berpotensi menciptakan konsekuensi negatif maupun merugikan. Sehingga studi mengenai pengambilan risiko diharapkan dapat mengurangi konsekuensi negatif yang terjadi akibat pengambilan keputusan yang berisiko dengan mengetahui faktor-faktor penyebabnya (Nesiati et al., 2019). Pada penelitian ini akan melihat apakah *mental toughness* dan *sensational seeking* berpengaruh terhadap risk taking behaviour. Sehingga hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran kontribusi *mental toughness* dan *sensational seeking*.

B. Rumusan Masalah

Mengacu kepada latar belakang masalah yang sudah dijabarkan sebelumnya, rumusan masalah dari penelitian ini dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Apakah terdapat pengaruh *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*?
2. Apakah terdapat pengaruh *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*?
3. Apakah terdapat pengaruh *sensational seeking* dan *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*?

C. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui terdapat pengaruh *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*?
2. Untuk mengetahui terdapat pengaruh *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*?
3. Untuk mengetahui terdapat pengaruh *sensational seeking* dan *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*?

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat teoritis

- a. Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan, khususnya dalam bidang psikologi mengenai *risk taking behaviour* sehingga teori-teori yang sudah ada sebelumnya dapat diperkaya.
- b. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain yang membahas *risk taking behaviour*.

2. Manfaat praktis

- a. Penelitian ini diharapakan dapat memberi wawasan kepada pembaca mengenai *risk taking behaviour*.
- b. Hasil penelitian dapat dijadikan pertimbangan individu dalam *risk taking behaviour*.

E. Keaslian Penelitian

Penelitian terdahulu akan digunakan sebagai bahan pijakan dalam mengetahui permasalahan pada penelitian ini. Penelitian mengenai *mental toughness* dengan *risk taking behaviour* juga pernah dilakukan oleh

Ardiningrum & Jannah (2022) terhadap 100 orang pendaki berusia 18-50 tahun yang menggunakan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis yang digunakan pada penelitiannya adalah uji korelasi produk momen dengan hasil semakin tinggi *mental toughness* pendaki, maka semakin tinggi *risk taking behaviour* pada pendaki. Sesuai dengan penelitian mengenai hubungan *mental toughness* dengan *risk taking behaviour* pelaku narkoba juga pernah diteliti dengan 315 sampel dengan umur 10-15 tahun. Metode kuantitatif yang digunakan dalam penelitian ini adalah simple random sampling serta *Chi square test* dan analisis regresi. Penelitian ini menunjukkan hasil individu yang memiliki *mental toughness* rendah serta keluarga yang tidak berfungsi 60.7% cenderung untuk melakukan *risk taking behaviour* dengan menggunakan narkoba (Riyanti et al., 2023).

Sedangkan, penelitian yang dilakukan oleh Matahari & Putra (2019) mengenai kontribusi *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*. Metode kuantitatif dengan teknik *purposive sampling* untuk pengambilan samplenya digunakan pada penelitian ini. Teknik analisis regresi linier sederhana digunakan untuk mengolah data dari penelitian ini. Penelitian ini, menunjukkan hasil yang menunjukkan bahwa hipotesis diterima yang berarti terdapat signifikasi antara *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*. Penelitian Miftahul (2022) dengan 80 sampel dari pendaki gunung dengan menggunakan metode kuantitatif. Teknik yang digunakan adalah teknik saturation sample serta teknik korelasi produk momen untuk analisis data. Hasil dari penelitian ini hipotesis diterima dengan artian

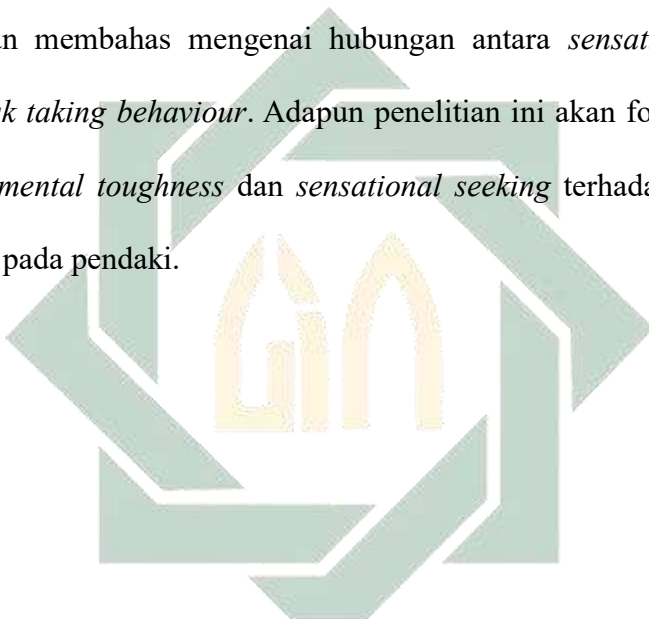
semakin tinggi *sensational seeking* maka semakin tinggi *risk taking behaviour*.

Selanjutnya, Penelitian mengenai *sensational seeking*, *peer influence* dan *risk taking behaviour* pada pendaki yang dilakukan oleh Siraj dkk (2021) dengan menggunakan metode kuantitatif. Penelitian yang menggunakan 200 orang sebagai subjek. Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah *sensational seeking* memiliki hubungan positif yang signifikan dengan *risk taking behaviour* serta memiliki hubungan yang signifikan antara *peer infleunce* dan *risk taking behaviour*.

Sari & Dewi (2023) melakukan penelitian mengenai hubungan *risk taking behaviour* berbentuk mengemudi berisiko dengan *sensational seeking* pada 101 sample di Jawa timur. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis korelasi dan mendapatkan hasil bahwa *sensational seeking* berhubungan positif dengan *risk taking behaviour*. Lebih lanjut, dimensi *sensational seeking* yang berhubungan yakni *disinhibition* dan *boredom suscepility*. Hal ini diperjelas oleh penelitian selanjutnya yang dilakukan oleh Sari (2023) yang melakukan penelitian menggunakan metode kualitatif dengan *literature review*. Berdasarkan artikel yang didapatkan *sensational seeking* memiliki hubungan yang kuat dengan *risk taking behaviour* berbentuk mengemudi berisiko.

Penelitian mengenai *risk taking behaviour* penting untuk dibahas karena melibatkan pengambilan keputusan yang berpotensi menciptakan

konsekuensi negatif maupun merugikan. Penelitian mengenai *mental toughness* dan *sensational seeking* juga merupakan topik penelitian yang menarik untuk dibahas. Penelitian sebelumnya banyak membahas mengenai *mental toughness* dengan pelaku narkoba ataupun dukungan keluarga. Penelitian mengenai *sensational seeking* dan *risk taking behaviour* kebanyakan membahas mengenai hubungan antara *sensational seeking* dengan *risk taking behaviour*. Adapun penelitian ini akan fokus mengkaji pengaruh *mental toughness* dan *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour* pada pendaki.



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

A. Risk Taking Behaviour

1. Pengertian *Risk Taking Behaviour*

Risk Taking Behaviour adalah segala jenis perilaku berisiko yang dilakukan individu berdasarkan persepsinya terhadap risiko (konsekuensi yang tidak pasti) dan manfaat yang muncul dalam berbagai situasi (Weber, 2006). Yates (dalam Hasanah dan Riyanti, 2019) mendefinisikan *risk taking behavior* merupakan perilaku yang timbul ketika individu dihadapkan pada situasi yang berisiko. Situasi berisiko ini bersifat ketidakpastian yang tinggi dan memungkinkan memiliki kerugian. Definisi lain menurut Stelmach dan Vroon (dalam Nisa, 2018) *risk taking behaviour* adalah seluruh perilaku yang secara sadar atau tidak sadar dapat dikendalikan dengan persepsi tentang hasil yang tidak pasti, dapat berupa kegagalan maupun keberhasilan serta bermanfaat baik dalam perekonomian, fisik, kondisi psikologi diri sendiri dan orang lain.

Lengewisch dan Frisch (dalam Purwoko dan Sukamto, 2018) berpendapat bahwa *risk taking behaviour* adalah perilaku yang memosisikan individu dalam suatu risiko yang melibatkan sosial, emosional, fisik, atau keuangan. Perilaku dinyatakan sangat berisiko ketika memiliki kemungkinan konsekuensi negatif yang lebih besar dibandingkan konsekuensi positif (Gullone, 2010). Ali, Kamble dan Jain

(2015) mengartikan *risk taking behaviour* sebagai variabel psikologis yang menggambarkan bagaimana individu dalam hal pengambilan risiko serta berbagai tantangan yang dapat dicapai.

Dari penjelasan yang telah diuraikan diatas, dapat ditarik kesimpulan bahwa *risk taking behaviour* suatu tindakan yang melibatkan keputusan untuk mengambil risiko yang dapat memiliki konsekuensi yang bersifat negatif akan terjadi lebih besar daripada konsekuensi yang bersifat positif. Ini mencakup keputusan yang melibatkan ketidakpastian atau kemungkinan terjadinya hasil yang tidak diinginkan.

2. Aspek *Risk Taking Behaviour*

Menurut Weber dan Bleis (2006) *risk taking behaviour* memiliki lima aspek diantaranya:

a. Ethical

Etika merupakan hal yang mengakup mengenai bagaimana individu memperlakukan etika yang berlaku dalam lingkungan keluarga, kerja , sekolah maupun masyarakat.

b. Financial

Finansial merupakan aspek yang membahas mengenai individu dalam menggunakan uang yang berdampak pada untuk maupun rugi dari aktivitas yang dilakukan.

c. Health/savety

Membahas mengenai kecenderungan individu terhadap aktivitas atau kondisi yang dapat berpengaruh terhadap kesehatan individu. Seperti merokok, penggunaan sabuk pengaman, dan lainnya.

d. *Social*

Sosial dalam aspek ini membahas mengenai bagaimana individu beradaptasi dengan lingkungan sosialnya. Seperti ketika menghadapi rekan kerja maupun anggota keluarga.

e. *Recreational*

Membahas mengenai kecenderungan individu dalam mengambil keputusan bagaimana dan kemana individu akan beraksi.

3. Faktor *Risk Taking Behaviour*

Menurut Gullone dan Moore (dalam Gucciano & Tresniasari, 2018) faktor *risk taking behaviour* dipengaruhi oleh beberapa faktor psikologis dan non psikologis. Faktor non psikologis atau faktor demografis yang mempengaruhi *risk taking behaviour* sebagai berikut:

a. Keyakinan Terhadap Risiko

Keyakinan individu terhadap risiko dapat menentukan apakah ia berani bertindak dalam *risk taking behaviour* atau tidak. Individu yang semakin ragu terhadap suatu risiko maka kemungkinan untuk mengambil risiko semakin mengecil.

b. Jenis Kelamin

Jenis kelamin pria dan wanita secara signifikan mempengaruhi *risk taking behaviour*. Dapat dilihat bahwa wanita lebih berpresepsi bahwa sebuah perilaku dapat menimbulkan risiko yang lebih besar, dengan kata lain memiliki kecemasan atas tindakannya, sedangkan pria memiliki persepsi bahwa diri mereka tangguh akan segala keadaan yang memiliki risiko.

c. Usia

Usia secara signifikan memiliki perbedaan dalam mempersepsi risiko dari suatu tingkah laku. Individu dengan usia lebih muda memiliki persepsi bahwa risiko yang terdapat dari *risk taking behaviour* yang dimiliki tidaklah besar, sehingga mereka akan lebih terlibat dalam kegiatan yang

berisiko daripada yang berusia lebih tua atau dewasa.

Kemudian, faktor-faktor psikologis yang mempengaruhi *risk*

taking behaviour menurut Clough & Strycharczky (2012)

yaitu:

a. *Sensational Seeking*

Sensational seeking merujuk pada kebutuhan atau keinginan untuk mencari sensasi. Secara umum individu dengan tingkat *sensational seeking* yang tinggi mungkin

cenderung untuk mencari stimulasi baru dan mengambil risiko untuk mencapai suatu sensasi.

b. Kepribadian

Kepribadian dinilai memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *risk taking behaviour*, meskipun tergantung dengan tipe risiko perilaku, seperti terdapat hubungan positif antara *thrill seeking risk behaviour* (mencari tangangan) dengan kepribadian ekstrovert.

Menurut Clough & Strycharczky (2012) sifat dari kepribadian akan menentukan sebagian besar individu dalam menanggapi berbagai macam tantangan dan bersifat tangguh ketika menghadapi masalah, serta individu tersebut dapat bertumbuh. Salah satu dari sifat kepribadian adalah *mental toughness*.

UIN SUNAN AMPEL S U R A B A Y A

c. *Self efficacy*

Self efficacy memiliki arti keyakinan dari seorang individu untuk mampu mengatur dan melaksanakan runutan yang harus diselesaikan. Semakin tinggi tingkat *self efficacy* akan berdampak pada peningkatan *risk taking behaviour*. Individu dengan memiliki *self efficacy* tinggi, akan lebih percaya untuk mengatasi konsekuensi dari risiko yang didapatkan.

d. *Risk Judgement*

Keyakinan individu tentang risiko dapat menentukan akankah melakukan *risk taking behaviour* atau tidak. Semakin individu mempersiapkan suatu tindakan adalah risiko maka individu tersebut cenderung untuk tidak melakukan tindakan tersebut.

B. *Sensational Seeking*

1. Definisi *Sensational Seeking*

Menurut Zukerman (1990) *sensational seeking* adalah sifat yang ditentukan oleh pencarian yang baru, berubah-ubah, kompleks dan menyukai sensasi dan pengalaman serta sedia menanggung risiko baik secara fisik, sosial, legal dan keuangan untuk merasakan pengalaman tersebut. Halonen & Santrock (1999) mendefinisikan *sensational seeking* sebagai bentuk kepribadian berupa perilaku yang berasal dari kebutuhan terhadap sesuatu yang baru, berbeda dan memiliki sensasi pengalaman yang lengkap. Individu yang memiliki *sensational seeking* tinggi memiliki motivasi yang lebih tinggi untuk terlibat dalam perilaku yang berisiko, melakukan pekerjaan yang berisiko seperti pemadam kebakaran dan melakukan jenis-jenis olahraga yang berisiko seperti mendaki gunung, *jet sky*, panjat tebing dan lain-lain.

Definisi lain menurut Larsen et al (2017) *sensational seeking* merupakan kecenderungan seorang individu dalam mencari aktivitas yang berisiko, menarik, mendebarkan dan aktivitas yang membantu

seorang individu jauh dari kebosanan atau kejemuhan. Individu yang melakukan *sensational seeking* memiliki tujuan untuk mendapatkan gairah dan dapat meningkatkan rangsangan secara optimal serta cenderung mencari stimulus yang baru, tidak biasa dan berpotensi menimbulkan bahaya bagi orang lain, seperti menimbulkan perasaan yang tidak menyenangkan atau menimbulkan kecemasan (Roberti, 2004).

Dari penjelasan diatas, dapat dilakukan penarikan kesimpulan di mana *sensational seeking* merupakan suatu sifat atau kecenderungan kepribadian yang ditandai dengan mencari pengalaman yang berubah-ubah, baru, kompleks, menghilangkan kebosanan meskipun kegiatan tersebut memiliki risiko.

2. Aspek *Sensational Seeking*

Aspek-aspek mengenai *sensational seeking* menurut Zuckerman (1979) adalah:

a. *Thrill- and Adventure-Seeking*

Merupakan keinginan untuk terlibat dalam kegiatan yang berkaitan dengan aktivitas fisik, berisiko tinggi, memiliki unsur petualangan yang didalamnya terdapat beberapa aspek bahaya (*danger*), kecepatan (*speed*), dan sesuatu yang baru serta luar biasa (*novelty*). Sensasi ini berhubungan dengan sesuatu yang melawan gravitasi seperti olahraga yang memiliki risiko tinggi, contohnya mendaki gunung, ski air, panjat tebing, terjun payung,

dan menyelam. Selain itu bermain permainan atau kegiatan yang memacu adrenalin seperti balapan motor atau mobil, bermain *roller coaster* dan permainan yang memacu adrenalin lainnya.

b. *Experience Seeking*

Merupakan keinginan-keinginan untuk melakukan kegiatan yang berkaitan dengan kebutuhan pada pengalaman-pengalaman baru, menarik dan tidak lepas dengan aktivitas yang berisiko. Sensasi ini didapatkan melalui seni seperti mendengarkan musik yang tidak biasa, melakukan perjalanan di tempat-tempat yang baru serta menarik, menikmati pengalaman-pengalaman yang baru, sering mencoba narkoba atau obat-obatan yang terlarang atau menjalankan gaya hidup yang berbeda dengan individu pada umumnya. Komponen ini selain mencari sesuatu yang bersifat stimulasi melalui pikiran, pengindraan dan gaya hidup

yang non konformis dan menggambarkan hasrat seorang untuk berinteraksi dengan orang yang tidak biasa. Contohnya, ingin mencoba untuk menggunakan obat terlarang atau mencoba untuk berpakaian yang tidak wajar.

c. *Disinhibition*

Dishinbition merupakan keinginan individu untuk melakukan kegiatan yang diketahui menyimpang dari lingkungan atau kegiatan yang berhubungan dengan risiko sosial dan juga kesehatan, seperti minum-minuman keras secara

berlebih, berjudi atau melakukan perilaku seksual dengan berganti-ganti pasangan.

d. *Boredom Suscencibility*

Boredom Suscencibility merupakan aspek yang berkaitan dengan perasaan ketidaktoleran mapun penolakan terhadap keadaan yang tidak berubah, sama terus menerus dan mudah ditebak. Individu ketika merasa bosan, ia akan mencari cara atau menambah aktivitas baru yang tidak membosankan, dapat meningkatkan kegembiraan serta kepuasan seorang individu. Contohnya suka mencoba makanan yang belum pernah dimakan atau tidak suka menonton film yang akhirnya bisa ditebak.

3. Faktor *Sensational Seeking*

Terdapat dua faktor yang mempengaruhi terjadinya *sensational seeking* dalam diri individu yakni (Grashinta & Nisa, 2018; Zuckerman, 1990):

a. Herediter

Faktor herediter atau faktor yang menurun secara genetik yang memiliki pengaruh terhadap susunan gen serta kondisi biologis pada individu yang menyebabkan individu memiliki kecenderungan mencari sensasi. Faktor herediter diprediksi memiliki 60% pengaruh dalam mencari sensasi.

b. Faktor Lingkungan

Individu cenderung melakukan observasi dan imitasi yang memungkinkan individu untuk mempelajari, meniru individu yang berada disekitarnya dan cenderung mencari sensasi baik yang tinggi maupun rendah (Association, 2010). Faktor lingkungan diprediksi memiliki pengaruh sebesar 40% terhadap kebutuhan *sensational seeking*.

C. Mental Toughness

1. Pengertian Mental Toughness

Mental toughness menurut Gucciardi (2008) adalah kumpulan perilaku, emosi, sikap dan nilai-nilai yang memotivasi seseorang dalam mengatasi tekanan yang terjadi.. Namun, masih tetap bisa menjaga motivasi dan konsentrasi sehingga lebih konsisten. Sudibyo Setyobroto (2001) mendefinisikan *mental toughness* sebagai kondisi kejiwaan yang bersifat dinamis yang didalamnya terdapat kesanggupan untuk mengembangkan kemampuan dengan kondisi apapun, baik gangguan maupun ancaman dari luar dan dari dirinya sendiri.

Jones (2020) dalam penelitiannya mendapatkan bahwa *mental toughness* dapat menjadikan individu untuk tetap rileks, tenang dan bersemangat karena *mental toughness* dapat mengembangkan beberapa keterampilan seperti dapat menghiraukan masalah, tekanan, kesalahan, persaingan serta mengalirkan energi positif. *Mental toughness* juga didefinisikan sebagai karakteristik individu yang cenderung mudah

bergaul, bersahabat, memiliki rasa kepercayaan diri yang tinggi, keyakinan yang kuat, mampu mengendalikan nasib sendiri serta individu yang tetap relatif tidak terpengaruh oleh kompetisi atau kemalangan (Cloug, 2002).

Mental toughness merupakan bentuk pertahanan individu ketika menghadapi situasi sulit. *Mental toughness* berkontribusi dalam mempertahankan motivasi dan perasaan positif, sehingga individu dapat mengontrol diri dan stabil dalam mengambil keputusan (Jannah, 2021). *Mental toughness* perlu dimiliki individu pendaki agar dapat menghadapi situasi-situasi kritis dalam pendakian dengan penuh kepercayaan diri, dapat menguasai, mengontrol permainan, serta tetap tenang agar dapat menjalankan dengan maksimal.

Berdasarkan beberapa penelitian diatas, dapat ditarik diartikan bahwa *mental toughness* merupakan suatu sikat atau penilaian individu terhadap reaksi emosi dalam mengatasi kendala agar tetap menjaga motivasi serta konsentrasi didalam dirinya. Energi ini nantinya berdampak pada pencapaian dan ketahanan individu dalam mencapai suatu tujuan.

2. Aspek *Mental Toughness*

Aspek *mental toughness* didefinisikan oleh Peter Clough dalam Zalewska (2018) penelitiannya menyatakan bahwa *mental toughness* memiliki beberapa faktor diantaranya:

a. *Control*

Merupakan kemampuan dalam memproses banyak hal dalam satu waktu dan berpengaruh (akan situasi) dibandingkan dengan merasa dipengaruhi (oleh situasi). Individu yang memiliki kontrol tinggi dapat menjaga kestabilan emosi, tetap tenang dan santai di situasi yang menekan.

b. *Challenge*

Merupakan kemampuan individu dalam berkontribusi secara mendalam dengan apa yang sedang dikejar dan berusaha secara keras untuk mencapainya walaupun memiliki banyak rintangan.

c. *Commitment*

Merupakan kemampuan untuk mempersiapkan ancaman sebagai peluang dalam mengembangkan diri untuk tumbuh subur didalam lingkungan yang selalu berubah.

d. *Confidence*

Kemampuan untuk mempertahankan keyakinan diri sendiri maupun antar pribadi dalam menghadapi konflik maupun tantangan.

3. Faktor *Mental Toughness*

Faktor terbesar yang mempengaruhi *mental toughness* adalah situasi baik secara umum maupun kompetitif (Gucciarddi, 2008). Situasi umum terdiri memiliki lima faktor, diantaranya:

a. Persiapan

Persiapan berkaitan dengan latihan sebelum melakukan kegiatan, dengan tujuan dapat lebih baik bahkan diatas rata-rata orang lain sehingga mampu melakukan dengan kemampuan terbaik.

b. Bentuk tantangan

Merupakan faktor yang memiliki keterkaitan dengan performa yang berlaku baik secara individu maupun sekelompok, saat keadaan baik maupun keadaan buruk.

c. Tekanan sosial

Tekanan didapat dari lingkungan sosial yang memungkinkan individu kehilangan kontrol diri dan aktivitas yang ditekuni.

d. Komitmen yang seimbang

Faktor ini merupakan komitmen individu terhadap kegiatan

**UIN SUNAN AMPEL
S U R A J A B A Y A**

e. Cedera dan rehabilitasi

Faktor ini berkaitan dengan cedera yang dialami dan proses rehabilitas sehingga berpengaruh terhadap beberapa perubahan yang membutuhkan penyesuaian.

Faktor kompetitif yang dijelaskan oleh Gucciardi (2008) terdiri dari faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internal atau tekanan yang berasal dari dalam diri individu, seperti kelelahan dan self belief

yang kurang. Sedangkan faktor internal disebabkan oleh tekanan dari luar seperti kondisi lingkungan yang tidak memadai seperti cuaca dan variabel risiko ketika melakukan aktivitas.

D. Hubungan *Sensational Seeking* dan *Mental toughness* dengan *Risk Taking Behaviour*

1. Hubungan antara *Sensational Seeking* dengan *Risk Taking Behaviour*

Sensational seeking merupakan salah satu faktor dari *risk taking behaviour*. *Sensational seeking* menjelaskan mengenai kecenderungan individu untuk mencari beragam sensasi yang baru, luar biasa dan kompleks. Individu tersebut juga bersedia mengambil risiko baik secara fisik, sosial, hukum, dan finansial demi memperoleh pengalaman yang baru, luar biasa dan juga kompleks (Purwoko, 2018). Individu dengan *sensational seeking* tinggi akan cenderung melakukan *risk taking behaviour*. Hal ini disebabkan oleh rasa mudah bosan, mencari pengalaman baru, tidak dapat menahan diri, ingin berpetualang dan memiliki kebutuhan untuk mendapatkan pengalaman tegang yang tinggi (Purwo, 2013).

2. Hubungan antara *Mental toughness* dengan *Risk Taking Behaviour*

Mental toughness merupakan karakter pertahanan individu dalam mengatasi keadaan atau situasi yang sulit (Jannah, 2021). *Mental toughness* memiliki kontribusi dalam memberikan motivasi serta perasaan positif, sehingga individu dapat mengontrol diri dan mampu mengambil keputusan (Hardiansyah, 2019). Salah satu faktor *mental*

toughness yang berkaitan dengan *risk taking behaviour* adalah keyakinan interpersonal. Individu yang memiliki *mental toughness* yang tinggi dinilai lebih siap dalam menghadapi *risk taking behaviour*. Penilaian individu terhadap *risk taking behaviour* memiliki tujuan untuk meningkatkan adrenalin dan memberikan tantangan untuk individu tersebut sebagai bentuk pertahan terhadap risiko selama pendakian berlangsung. Hal ini juga membuktikan bahwa semakin tinggi *mental toughness* yang dimiliki oleh pendaki maka semakin tinggi juga *risk taking* yang diterima (Ardiningrum, 2022).

3. Hubungan antara *Sensational Seeking* dan *Mental toughness* dengan *Risk Taking Behaviour*

Risk Taking Behaviour dalam konteksnya membuat individu dapat melakukan kegiatan-kegiatan yang merugikan baik secara finansial, fisik, emosi maupun sosial. *Risk taking behaviour* yang tinggi membuat individu sangat tertarik untuk melakukan kegiatan yang berisiko (Hamdan, 2019).

Dalam menghadapi kehidupan, individu akan menghadapi permasalahan dengan tingkatan yang bervariasi. Permasalahan ringan dapat diatasi dengan cara yang relatif mudah, sementara permasalahan berat seringkali memerlukan pengambilan risiko dan keputusan yang cepat. Individu dengan dorongan *sensational seeking* tinggi cenderung lebih berani menghadapi risiko dan memiliki toleransi tinggi terhadap ketidakpastian. Mereka siap menghadapi konsekuensi dari pengambilan

risiko, sementara individu dengan dorongan mencari sensasi rendah lebih memilih situasi yang dapat diprediksi dan cenderung menghindari risiko (Rachmana, 2002).

Mental toughness juga diperlukan dalam *risk taking behaviour*, *mental toughness* berfungsi sebagai pertahanan diri pendaki ketika berhadapan dengan risiko selama melakukan pendakian. Individu dengan *mental toughness* tinggi dalam *risk taking behaviour* akan lebih bijak dalam mengambil tindakan berisiko kedepannya (Ivanna, 2022).

Mental toughness yang tinggi juga berpengaruh dalam menghadapi tantangan dan mengambil perilaku yang efektif dalam menghadapi tantangan (Mazandarani, 2022).

E. Kerangka Teoritik

Teori *Arousal* merupakan salah satu lingkung kajian motivasi, Elizabeth Dufy mengemukakan bahwa organisme tidak selalu berupaya mengurangi ketegangan, sebaliknya, terkadang mereka justru berusaha meningkatkan ketegangan internal. *Homeostasis* dipandang sebagai keseimbangan optimal yang bersifat subjektif (Duffy, 1957) teori *arousal* didefinisikan oleh Robert dan Daniel sebagai gejala yang memperlihatkan adanya peningkatan aktivitas psikologis dan fisiologis atau dapat dijabarkan sebagai taraf kegairahan yang didapatkan dalam garis kontinum. Dalam kegiatan olahraga misalnya, aktivitas psikologis yang dimiliki atlet ketika menghadapi pertandingan akan berpengaruh terhadap aktivitas fisiologis tubuhnya. Penonton sebagai faktor eksterbal dan motivasi sebagai faktor

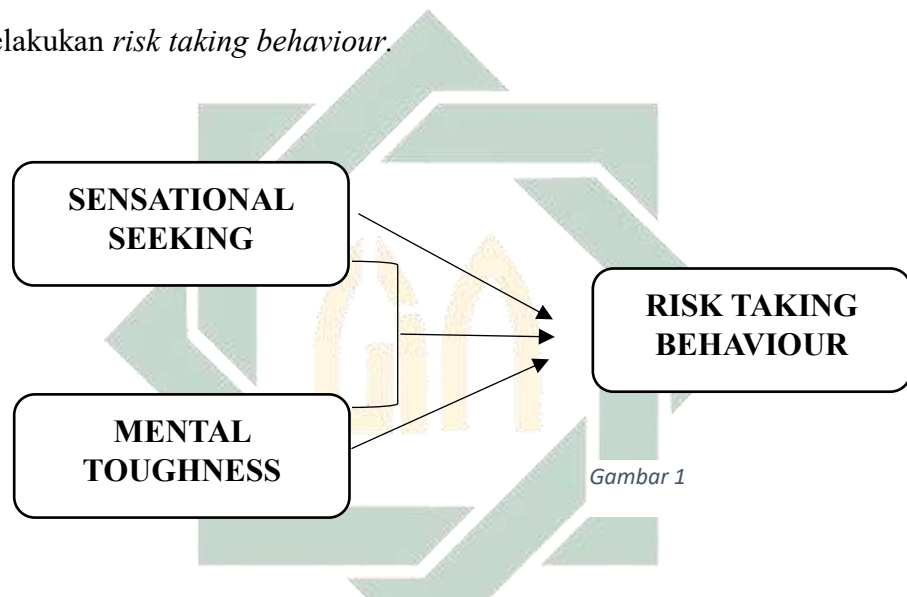
internal yang akan berpengaruh terhadap *hypothalamus* melakukan aktivitas. Sehingga beberapa bagian atlet melakukan aktivitas secara otomatis karena dianggap sebagai ancaman (Rohmansyah, 2017).

Risk taking behaviour didefinisikan sebagai kemampuan individu dalam melakukan pertimbangan beberapa pilihan yang memiliki konsekuensi negatif dan tidak pasti. Secara lahiriah, kecenderungan dalam mengambil risiko merupakan salah satu mekanisme program yang terdapat didalam otak manusia dan memiliki hubungan erat dengan gairah dan kesenangan. Hal ini memiliki kaitan dengan teori *arousal*, ketika individu memiliki *arousal* tinggi dapat mempenaruhi kecenderungan individu melakukan *risk taking behaviour* (Hoehn-Saric & McLeod, 2000). Salah satu kegiatan yang dapat mengakibatkan gairah dan kesenangan juga banyak diminati oleh masyarakat adalah pendakian gunung.

Salah satu faktor yang berkaitan dengan *risk taking behaviour* adalah *sensational seeking*. *Sensational seeking* merupakan suatu sifat atau kecenderungan kepribadian yang ditandai dengan mencari pengalaman yang berubah-ubah, baru, kompleks, menghilangkan kebosanan meskipun kegiatan tersebut memiliki risiko. Individu yang memiliki *sensational seeking* tinggi membutuhkan stimulus lebih sehingga berpotensi melakukan *risk taking behaviour*.

Faktor lain yang mempengaruhi *risk taking behaviour* yakni *mental toughness*. *Mental toughness* merupakan penilaian individu atau suatu sikap terhadap reaksi emosi positif untuk dapat mengatasi kendala, kesulitan, dan

juga tekanan agar tetap bisa menjaga motivasi dan konsentrasi dalam dirinya yang merupakan ketetapan hati dari energi positif untuk dapat bertahan dalam mencapai tujuannya. Sebagaimana penelitian yang dilakukan oleh Arдинингрум (2022) menyatakan jika individu dengan *mental toughness* tinggi akan cenderung lebih memiliki ketertarikan untuk melakukan *risk taking behaviour*.

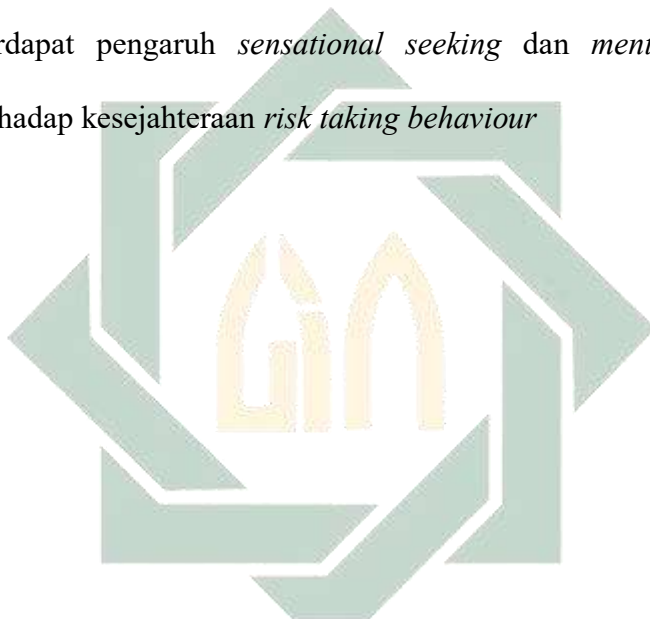


Gambar 1 menggambarkan bahwa *sensational seeking* yang dialami oleh individu dapat mempengaruhi *risk taking behaviour*. Tingginya *sensational seeking* pada individu berpengaruh terhadap *risk taking behaviour*. *Mental toughness* juga berpengaruh terhadap *risk taking behaviour*. Suatu unsur yang memiliki pengaruh tinggi, maka unsur yang lain juga demikian. Adanya *sensational seeking* dan *mental toughness* dapat meningkatkan *risk taking behaviour* pada individu.

F. Hipotesis

Hipotesis dari penelitian ini diantaranya:

1. Terdapat pengaruh *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*
2. Terdapat pengaruh *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*
3. Terdapat pengaruh *sensational seeking* dan *mental toughness* terhadap kesejahteraan *risk taking behaviour*



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

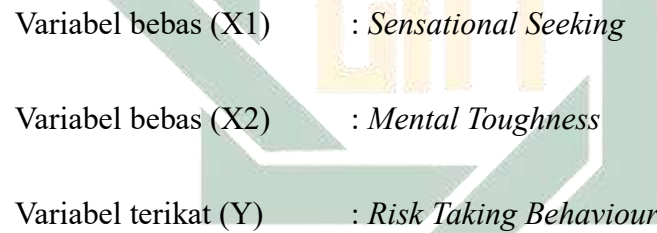
BAB III

METODE PENELITIAN

A. Variabel dan Definisi Operasional

Penelitian ini menggunakan jenis metode kuantitatif korelasional. Metode kuantitatif korelasional merupakan metode yang mengukur pengaruh antara dua variabel atau lebih dengan metode statistik (Craswel, 2014).

Penelitian ini menggunakan tiga variabel, yang terdiri dari dua variabel bebas (X_1 dan X_2) serta satu variabel terikat (Y):



1. Definisi operasional *Risk Taking Behaviour*

Perilaku pengambilan risiko yang merujuk pada keterlibatan individu atau pengambilan keputusan yang dapat memberikan konsekuensi negatif lebih besar dibandingkan konsekuensi positif atau ketidak pastian.

Terdapat lima indikator pada risk taking behaviour, yakni *ethical*, *financial*, *health*, *social* dan *recreational*.

2. Definisi Operasional *Sensational Seeking*

Kecenderungan individu dalam mencari pengalaman yang baru, menarik, tidak biasa, kompleks dan menghilangkan kebosanan dengan kesiapan mendapatkan risiko secara fisik, sosial, hukum dan keuangan demi mendapat pengalaman.

Terdapat empat indikator dalam *sensational seeking* yakni, *thrill and adventure seeking, experience seeking, dishibition dan boredom suscencibility*.

3. Definisi Operasional *Mental Touhgness*

Kekuatan mental merupakan kemampuan individu untuk mengatasi kesulitan, kendala, dan juga tekanan tanpa menghilangkan konsentrasi dan motivasi dalam dirinya dengan tujuan untuk bertahan dalam mencapai suatu tujuan.

Terdapat 4 faktor dalam *mental toughness*, yaitu *control, challenge, commitment dan confidence*.

B. Populasi, Teknik Sampling, dan Sample

1. Populasi

Populasi merupakan jangkauan penelitian yang didalamnya terdapat objek serta subjek dengan ciri spesifik untuk dipilih dalam penelitian, yang dikaji lalu diambil kesimpulan (Sugiyono, 2017). Populasi dalam penelitian ini merupakan pendaki yang pernah melakukan pendakian di gunung Raung yang berjumlah 18.299.

2. Teknik Sampling

Teknik penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Simple Random Sampling* yang mana setiap anggota populasi memiliki peluang yang sama untuk terpilih menjadi sampel .

3. Sampel

Sampel pada penelitian ini dihitung menggunakan rumus *slovin* (Sugiyono, 2017). Rumus slovin digunakan untuk menentukan sampel pada penelitian ini, yaitu:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan:

n = Ukuran sampel

N = Ukuran populasi

e = Proporsi estimasi maksimal peluang benar (0.05)

Maka jumlah sampel yang akan digunakan adalah

$$n = \frac{18299}{1 + 18299 (0.5)^2}$$

$$n = \frac{18299}{1 + 18299 (0.0025)}$$

$$n = \frac{18299}{1 + 45,7475}$$

$$n = \frac{18,299}{55,7475}$$

$$n = 328,247903$$

Berdasarkan perhitungan menggunakan rumus tersebut, maka jumlah sampel minimal yang dibutuhkan yaitu 328.247903 yang kemudian dibulatkan menjadi 329 responden.

C. Teknik Pengumpulan Data

1. *Risk Taking Behaviour*

Risk Taking Behaviour diukur dengan *Domain Specific Risk Taking* (DOSPERT) Scale yang dikembangkan oleh Weber, Blais, & Betz (2006) dengan 30 item. Alat ukur ini mempunyai empat pilihan jawaban yakni Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Setuju (S), Netral (N), Sangat Setuju (ST). Berikut merupakan blue print skala *Domain Specific Risk Taking*:

Tabel 1 Blue Print Domain Spesific Risk Taking Scale

Dimensi	Jumlah			Bobot
	Pertanyaan	Favourable	Unfavorable	
<i>Ethical</i>	2	4	6	20%
<i>Finansial</i>	5	1	6	20%
<i>Healthy/safety</i>	6	-	6	20%
<i>Recreational</i>	6	-	6	20%
<i>Social</i>	2	4	6	20%
Total	21	9	30	100%

2. *Sensational Seeking*

Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah *sensation seeking scale* yang disusun oleh Aluja, Kuhlman, & Zuckerman (2010). Skala

ini terdiri dari 40 item dengan 4 aspek *sensational seeking* dengan masing-masing aspek 10 item. Memiliki empat pilihan jawaban yaitu, Sangat Tidak Setuju (STS) , Tidak Setuju (TS), Setuju (S), Sangat Setuju (SS). Berikut merupakan blueprint alat ukur dari skala *sensatioal seeking*:

Dimensi	Jumlah Pertanyaan				Bobot
	Favourable	Unfavorable	Total		
. <i>Thrill and adventure seekingg</i>	7	4	11	25%	
<i>Experience Seekingg</i>	6	4	10	25%	
<i>Disinhibitionn</i>	6	4	10	25%	
<i>Boredom Susceptibilityy</i>	2	8	10	25%	
Total	20	20	40	100%	

3. *Mental Toughness*

Mental Toughness diukur menggunakan Skala *Mental Toughness Questionnaire 48* (MTQ48) (Clough, 2002). Memiliki empat pilihan jawaban yaitu Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (ST), Netral (N), Setuju (S), Sangat Setuju (SS). Berikut merupakan blue print skala *Mental Toughness Questionnaire 48* (MTQ48).

Tabel 3 Blue Print Mental Toughness Questionnaire 48 (MTQ48)

Dimensi	Jumlah Pertanyaan				Bobot
	Favourable	Unfavorable	Total		
<i>Comitment</i>	5	6	11	24.13%	

<i>Control</i>	6	8	14	27.58%
<i>Challenge</i>	6	2	8	20.68%
<i>Confidence</i>	10	5	15	27.58%
Total	27	21	48	100%

D. Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Uji Validitas merupakan uji yang digunakan untuk menunjukkan sejauh mana data yang dikumpulkan dalam penelitian mencerminkan dengan tepat apa yang sesungguhnya terjadi pada objek atau konstruk yang sedang diukur (Sugiyono, 2017). Menurut Azwar (2013) validitas berasal dari kata *validity* yang artinya sejauh mana ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi ukurnya. Instrument atau tes memiliki validitas yang tinggi apabila dapat menjalani fungsi ukurnya, atau dapat memberikan hasil ukur yang sesuai dengan tujuan dilakukan pengukuran tersebut. Valid atau tidak dianalisis menggunakan rumus korelasi produk momen yang mana instrumen dikatakan valid jika nilai koefisien korelasi skor butir dengan skor total $r > 0,3$ (Sugiyono, 2012). Berikut merupakan tabel hasil uji validitas skala *Risk Taking Behaviour, Sensational Seeking dan Mental Toughness*:

Tabel 4 Hasil Uji Validitas

Alat Ukur	Jumlah Aitem	Aitem Valid	Aitem Tidak Valid

Risk Taking Behaviour	30	25 aitem (2,3,4,5,6,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,2 2,23,24,25,26,27,28 dan 30)	5 aitem (1,7,20,21 dan 29)
Sensational Seeking	40	29 aitem (1,2,4,5,6,7,8,10,11,12, 13,14,15,17,18,19,22,2 5,26,27,28,29,30,31,32 ,33,34,35 dan 36)	11 aitem (3,9,16,20,21, 23,24,37,38,3 9 dan 40)
Mental Toughness	48	34 aitem (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, dan 48)	14 aitem (6, 9, 13, 14, 20, 25, 26, 31, 33, 34, 35, 36, 37, dan 43)

Berdasarkan tabel 4 mengenai uji validitas instrument *Risk Taking Behaviour* terlihat lima aitem pada nomor 1,7,20,21 dan 29 yang memiliki nilai *corrected item-total correlation* <0,3. Uji validitas instrument *Sensational Seeking* terlihat terdapat 11 aitem 3,9,16,20,21,23,2437,38,39 dan 40 yang memiliki nilai *corrected item-total correlation* <0,3. Sedangkan, uji validitas instrument *Mental Toughness* terlihat terdapat 14 aitem 6,9,13,14,20,25,26,31,33,34,35,36,37 dan 43 yang memiliki nilai *corrected item-total correlation* <0,3. Dari penjelasan tersebut, menjelaskan bahwa aitem yang memiliki nilai yang berarti aitem yang memiliki nilai *corrected item-total correlation* <0,3 tersebut dinyatakan tidak valid dan tidak layak digunakan untuk mengukur instrumen tersebut.

2. Reliabilitas

Uji reliabilitas adalah uji yang dimanfaatkan untuk mengukur konsistensi instrumen, apakah instrumen dapat diandalkan ketika mengukur variabel (Arikunto, 2002). Menurut Azwar (2012) merupakan uji yang digunakan untuk mengevaluasi sejauh mana suatu instrumen pengukuran atau alat ukur konsisten dalam menghasilkan data yang serupa atau reliabel dari objek atau responden yang sama. Dalam uji reliabilitas menggunakan uji statistik *cronbach's Alpha* sebagai standart penelitian. Alat ukur dikatakan reliabel apabila memiliki koefisien $\geq 0,6$ dan jika jawaban individu terhadap pertanyaan atau pernyataan merupakan konsisten atau stabil dari waktu ke waktu (Ghozali, 2018).

Tabel 5 Hasil Uji Reliabilitas

Alat Ukur	Jumlah Aitem	Cronbach's Alpha
Risk Taking	30	0,871
Behaviour		
Sensational Seeking	40	0,767
Mental Toughness	48	0,886

Dapat dilihat dari tabel hasil reliabilitas dari instrumen *Risk Taking Behaviour* yakni $0,871 > 0,6$. Pada instrumen *Sensational Seeking* menunjukkan hasil $0,767 > 0,6$. Sedangkan instrumen *Mental Toughness* yakni $0,886 > 0,6$. Dapat kita artikan bahwa ketiga instrumen yang diuji memiliki nilai lebih besar dari $> 0,6$ sehingga dapat dikatakan reliabel.

E. Uji Asumsi Klasik

Uji Asumsi yang digunakan pada penelitian ini menggunakan analisis data statistik yang dibantu oleh aplikasi komputer yakni SPSS 24 for windows. Analisis regresi linier berganda menjadi metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini, dengan tujuan untuk menguji pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen (Sutadji et al., 2021). Namun, sebelum melakukan analisis regresi berganda, terlebih dahulu dilakukan uji asumsi klasik yang diantaranya:

1. Uji Normalitas

Menurut Ghazali (2018) tujuan dari uji ini untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel *pegang* atau *residual* memiliki distribusi normal. Model regresi akan dianggap baik apabila memiliki distribusi normal atau mendekati normal. Definisi lain menurut Sunyoto (2016) tujuan dari uji normalitas berfungsi sebagai penguji data variabel bebas (X) dan data variabel terikat (Y) pada persamaan regresi yang dihasilkan berdistribusi normal atau tidak normal. Jika nilai probabilitas (sig) $> 0,05$, maka data dapat dianggap berdistribusi normal. Berikut merupakan hasil uji normalitas menggunakan metode *One-Sample Kolmogorov-Smirnov*:

Tabel 6 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Normal Parameters ^{a,b}	Mean
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000
Most Extreme Differences	
Absolute	11.60151002
Most Extreme Differences	
Test Statistic	
Positive	.083
Negative	.070
.083	-.083
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

Berdasarkan Tabel hasil uji normalitas diatas diperoleh angka probabilitas atau asymp. Sig (2-tailed) sebesar 0,200 lebih dari 0,05 yang berarti hasil berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas memiliki tujuan untuk menguji apakah aspek model regresi terdapat korelasi antara variabel independen (Ghozali, 2016). Identifikasi yang digunakan untuk menentukan apakah terdapat masalah multikolinearitas atau tidak ialah jika nilai Variance Inflation Factor (VIF) dan tolerance, jika nilai VIF <10 atau nilai Toleransi > 0,01 maka dianggap tidak memiliki masalah multikolinearitas.

Tabel 7 Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.		
	B	Std. Err or	Beta		.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	86.910	7.728	11.247	.000	.996	1.004
	X1	.244	.081	.165	3.030		
	X2	.079	.036	.119	2.182		

Mengacu pada nilai Variance Inflation Factor (VIF) dan tolerance, jika nilai VIF < 10 atau nilai Toleransi $> 0,01$ berarti tidak terjadi multikolinearitas. Hasil Variance Inflation Factor (VIF) berdasarkan tabel diatas adalah 1.004 yang artinya VIF < 10 . Maka dapat diartikan hasil terhindar dari multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastitas

Uji ini bertujuan untuk menentukan apakah terdapat ketidaksamaan varian dan residual berbeda dengan pengamatan lainnya (Gzohali, 2018). Residual merupakan selisih nilai observasi dengan nilai prediksi, jika nilai residual antar pengamatan tetap maka dapat dikatakan heterokedastitas dan dapat dikatakan sebaliknya. Jika nilai Sig. $> 0,05$ maka diartikan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas (Gunawan, 2015).

Tabel 8 Hasil Uji Heteroskedastitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	80.615	22.484		3.585	.000
X2	.001	.004	.018	.342	.732
X1	.218	.081	1.439	2.709	.007

Berdasakan tabel diatas, hasil dari uji heteroskedastisitas mendapatkan nilai signifikasi Variabel *Sensational Seeking* 0.007 dan Variabel *Mental Toughness* 0.732 yang dapat diartikan kedua variabel memiliki nilai signifikasi lebih dari 0,05 atau $> 0,05$. Dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas.

UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

BAB IV

HASIL PENITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian

Penelitian ini dimulai dengan menganalisa terlebih dahulu fenoma yang terjadi dilingkungan sekitar. Wawancara dan Observasi juga dilakukan peneliti kepada individu yang berkaitan serta memperkuat dengan mencari referensi-referensi mengenai variabel yang akan diteliti. Setelah itu fokus penelitian diputuskan dan peneliti melakukan identifikasi masalah yang dikonsultasikan kepada dosen pembimbing.

Dilanjutkan dengan pembuatan latar belakang yang mencakup data dan juga fenomena fokus penelitian yang menggambarkan alasan kenapa penelitian ini harus dilanjutkan. Latar belakang kemudian dikonsultasikan kepada dosen pembimbing, setelah dilakukan persetujuan penelitian dilanjutkan dengan pembuatan proposal skripsi. Proposal skripsi yang dikerjakan ini berdasarkan arahan langsung dari dosen pembimbing. Proposal skripsi yang sudah disetujui tersebut, diajukan untuk Seminar Proposal yang telah dilaksanakan pada tanggal 20 Februari 2024.

Pada Seminar Proposal dilaksanakan terdapat beberapa masukan yang disampaikan oleh dosen penguji serta dosen pembimbing. Setelah itu, peneliti melakukan revisi yang dilakukan dan diarahkan oleh dosen

pembimbing. Selanjutnya peneliti melakukan penyebaran data secara online menggunakan *Google Form* yang dilakukan selama tiga minggu. Penelitian dilanjutkan dengan menganalisa data menggunakan software SPSS for Windows. Terakhir, laporan penelitian skripsi disusun dan ditulis sesuai dengan buku panduan penulisan skripsi Fakultas Psikologi dan Kesehatan UIN Sunan Ampel Surabaya,

2. Deskripsi Hasil Penelitian

a. Deskripsi subjek

Pada penelitian ini didapatkan subjek sebanyak 329 pendaki yang pernah melakukan pendakian ke gunung Raung. Rincian subjek berdasarkan umur adalah sebagai berikut:

Usia	Jumlah	Persentase
<25	308	90%
26-35	21	10%

Umur dikategorikan 17-25 tahun sebagai dewasa awal dan 26-35 sebagai dewasa awal (Kemenkes, 2014). Berdasarkan tabel diatas data menunjukkan subjek remaja akhir atau kisaran umur 17-25 tahun sebesar 90% dengan banyak subjek sebesar 301. Sedangkan, subjek dewasa awal dengan kisaran 26-35 tahun atau kisaran 26-35 sebesar 10% dengan banyak subjek 21.

b. Deskripsi Data

Data yang telah diperoleh dilakukan uji deskripsi data sebelum dilakukan uji hipotesis. Uji deskripsi data dilakukan untuk menjabarkan nilai minimal (Min), nilai maximal (Max), nilai rata-rata (mean) dan standar deviasi (Std. Deviation) dari jumlah subjek (N). Hasil deskripsi data dijelaskan pada tabel berikut:

Descriptive Statistics					
	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
<i>Risk Taking Behaviour</i>	329	39	125	72.88	12.330
<i>Sensational Seeking</i>	329	47	113	85.12	8.323
<i>Mental toughness</i>	329	43	156	85.70	18.607

Tabel deskripsi data diatas menyajikan hasil dari *Risk Taking Behaviour* yang menunjukkan angka 39 sebagai angka minimal dengan angka 129 untuk maximal dengan mean atau rata-rata 72.88 dan angka standart deviation 12.330. Sedangkan, variabel *Sensational Seeking* menunjukkan angka 47 sebagai angka minimal dengan angka 113 untuk maximal dengan mean atau rata-rata 728.323. Selanjutnya, variabel *Mental Toughness* menunjukkan angka 43 sebagai angka minimal dengan angka 156 untuk maximal dengan mean atau rata-rata 85.70.

Berdasarkan Analisis data yang dilakukan juga menunjukan hasil pada beberapa pengkategorian yang ditunjukan pada kategori interval berikut:

Tabel 9 Rumus Kategorisasi Data

Rumus Kategori Skor	Kategori
$X < M - 1SD$	Rendah
$M - 1SD < X < M + 1SD$	Sedang
$M + 1SD < X$	Tinggi

Keterangan:

X = Skor Responden

M = Mean/Rata-rata

SD = Standart Deviasi

Dari rumus dan tabel perhitungan yang telah disajikan,

analisis data subjek dibagi menjadi beberapa kategorisasi interval dengan hasil skor sebagai berikut:

Tabel 10 Analisis Kategori Subjek

Variabel	Kategori	Skor	Frekuensi	Persentase
<i>Risk Taking Behaviour</i>	Rendah	$X < 55$	23	6,7%
	Sedang	$55 < X < 95$	291	88,7%
	Tinggi	$95 < X$	15	4,6%
<i>Sensational Seeking</i>	Rendah	$X < 60$	3	6%
	Sedang	$60 < X < 100$	318	96,7%
	Tinggi	$100 < X$	8	2,4%
<i>Mental Toughness</i>	Rendah	$X < 100$	28	8,2%
	Sedang	$100 < X < 140$	238	72,3%
	Tinggi	$140 < X$	63	19,2%

Dari tabel yang telah disajikan diatas, variabel *risk taking behaviour* dengan kategorisasi rendah menunjukkan 23 responden dengan persentase 11%, kategorisasi sedang menunjukkan 291 responden dengan persentase 88,7% dan kategorisasi tinggi menunjukkan 15 responden dengan persentase 4,6%. Pada variabel *Sensational Seeking* dengan kategorisasi rendah menunjukkan 3 responden dengan persentase 6%, kategorisasi sedang menunjukkan 318 responden dengan persentase 96,7% dan kategorisasi tinggi menunjukkan 8 responden dengan persentase 2,4%. Selanjutnya, pada variabel *Mental Toughness* dengan kategorisasi rendah menunjukkan 28 responden dengan persentase 8,2%, kategorisasi sedang menunjukkan 238 responden dengan persentase 72,3% dan kategorisasi tinggi menunjukkan 63 responden dengan persentase 19,2%.

Tabel 11 Crosstab Jenis Kelamin

Variabel	Crossab	Jenis Kelamin	Rendah	Sedang	Tinggi
<i>Risk Taking Behaviour</i>	Jenis Kelamin	Laki-Laki	39,5% (79)	56% (112)	4,5% (9)
		Perempuan	42,6% (55)	52,7% (68)	4,7% (6)
<i>Sensational Seeking</i>	Jenis Kelamin	Laki-Laki	0% (23)	11,7% (173)	88,3%
		Perempuan	0,8% (1)	12,6% (16)	86,6% (110)
<i>Mental Toughness</i>	Jenis Kelamin	Laki-Laki	41,2% (82)	51,3% (102)	7,5% (15)
		Perempuan	46,9% (60)	46,1% (59)	7% (9)

Pada tabel diatas, menunjukkan variabel yang disilangkan dengan jenis kelamin. Pada variabel *risk taking behaviour* memiliki skor tertinggi 56% atau 112 responden dengan kategorisasi sedang. Sedangkan, skor terendah terdapat pada kategorisasi tinggi dengan skor 4,5% atau 9 responden. Variabel *Sensational Seeking* memiliki skor tertinggi 88,3% atau 173 responden pada kategori laki-laki, skor terendah terdapat pada kategorisasi rendah 0% atau 0 responden. Sedangkan, pada variabel *Mental Toughness* skor tertinggi sebesar 51,3 % atau 102 responden dengan kategori sedang laki-laki, skor tertinggi terdapat pada perempuan dengan kategorisasi rendah 7% atau 9 orang.

Tabel 12 Crosstab Usia

Variabel	Crossab	Jenis Kelamin	Ringan	Sedang	Tinggi
<i>Risk Taking Behaviour</i>	Usia	17-25 tahun	41,4% (127)	54,1% (166)	4,6% (14)
		25-35 tahun	33,3% (7)	61,9% (13)	4,8% (1)
<i>Sensational Seeking</i>	Usia	17-25 tahun	0,3% (1)	12% (36)	87,7% (264)
		25-35 tahun	0% (2)	9,5% (19)	90,5% (19)
<i>Mental Toughness</i>	Usia	17-25 tahun	43,9% (134)	49,2% (150)	6,9% (21)
		25-35 tahun	38,1% (8)	47,6% (10)	14,3% (3)

Pada tabel diatas, menunjukkan variabel yang disilangkan dengan usia. Pada variabel *risk taking behaviour* memiliki skor tertinggi 54,1% atau 166 responden dengan kategorisasi sedang. Sedangkan, skor terendah terdapat pada kategorisasi tinggi dengan skor 4,6% atau 14 responden. Variabel *sensational seeking* memiliki skor tertinggi 87,7% atau 264 responde, skor terendah terdapat pada kategorisasi rendah 0% atau 0 responden. Sedangkan, pada variabel *mental toughness* skor tertinggi sebesar 49,2% atau 150 responden, skor tertinggi terdapat pada usia 17-25 tahun dengan skor 6,9%.

B. Pengujian Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Dalam penelitian ini uji hipotesis menggunakan regresi linier berganda yang mana secara empirik untuk mencari hubungan fungsional dua atau lebih variabel bebas dengan variabel terikat. Analisis Dibawah ini merupakan tabel hasil uji regresi linier berganda sebagai berikut:

Tabel 13 Uji Linier Berganda

Model	Coefficients ^a			T	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.910	7.728	11.247	.000
	SS	.244	.081	.165	.003
	MTQ	.079	.036	.119	.030

Dari tabel diatas nilai konstanta memiliki nilai sebesar 86.910 dengan tanda positif yang menunjukkan ketika variabel independen bernilai nol, maka variabel deoenden bernilai 86.910. Nilai koefisien regresi pada variabel *Sensational Seeking* memiliki nilai positif sebesar 0,244. Nilai tersebut menunjukkan setiap peningkatan satu unit pada variabel *sensational seeking* akan meningkatkan variabel *risk taking behaviour* sebesar 0,244. Sedangkan pada nilai koefisien regresi variabel *Mental Toughness* memiliki nilai positif 0,079 yang menunjukkan setiap peningkatan satu unit pada variabel *mental toughness* akan meningkatkan variabel *risk taking behaviour* sebesar 0,244.

2. Uji T

Uji T digunakan untuk mengetahui pengaruh ada atau tidaknya pengaruh parsial (sendiri) yang diberikan variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y) dengan dasar pengambilan keputusan dalam Uji T adalah jika nilai signifikansi $< 0,05$ atau $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

Tabel 14 Hasil Uji T

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.910	7.728	11.247	.000
	SS	.244	.081	3.030	.003
	MT	.079	.036	2.182	.030

Dari tabel diatas, dijabarkan hasil uji T pada variabel *Sensational Seeking* mendapatkan nilai signifikansi $0,003 < 0,05$ dan diperoleh t hitung sebesar 3.030 dengan T tabel 1.967. Pada variabel *Mental Toughness* nilai signifikansi $0,030 > 0,05$ dan nilai t hitung 2.182.. Dengan demikian variabel *sensational seeking* maupun *mental toughness* memiliki pengaruh yang signifikan dengan *risk taking behaviour*.

T tabel yang digunakan dari rumus berikut :

$$T \text{ tabel} = t (\alpha/2 ; n - k - 1)$$

Keterangan:

α = Tingkat kepercayaan (0,005)

n = Jumlah sampel

**UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A**
Derajat bebas df: n-k

Hasil dari perhitungan dan perbandingan dapat dilihat pada kolom berikut:

Tabel 15 Hasil Perbandingan

Variabel	Rumus	T tabel	T hitung	Keterangan
<i>Sensational Seeking</i>	$t (\alpha/2 ; n - k - 1)$ $t(0.05/2:329 - 2 - 1)$	1.967	3.030	Hipotesis Diterima
<i>Mental Toughness</i>	$t (\alpha/2 ; n - k - 1)$	1.967	2.182	Hipotesis Diterima

$$t(0.05/2:329 \\ - 2 -1)$$

a. Hipotesis 1:

Berdasarkan hasil uji T didapatkan nilai hasil uji T hitung lebih besar daripada r tabel $3.030 > 1.967$ dengan nilai signifikansi $0,003 < 0,05$ dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh *sensational seeking* terhadap *risk taking behaviour*. semakin tinggi *sensational seeking* maka akan semakin tinggi *risk taking behaviour*

b. Hipotesis 2:

Berdasarkan uji T didapatkan nilai T hitung lebih besar daripada T tabel yakni $2.182 > 1.967$ dengan nilai signifikansi $0,030 < 0,05$ dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh secara signifikan antara *mental toughness* terhadap *risk taking behaviour*.

Semakin tinggi *mental toughness* maka semakin tinggi *risk taking behaviour*.

3. Uji Signifikansi Simultas (Uji Stastistik F)

Uji F bertujuan untuk mengetahui apakah variabel independen mempunyai pengaruh simultan (bersama-sama) terhadap variabel Y. Dasar pengambilan keputusan dalam uji F jika nilai signifikansi $< 0,05$ atau $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka terdapat pengaruh variabel X secara simultan terhadap variabel Y. Berikut merupakan hasil dari uji f:

Tabel 16 Uji ANOVA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2175.038	2	1087.519	7.435 .001 ^b
	Residual	47534.837	325	146.261	
	Total	49709.875	327		

Berdasarkan uji F yang dilakukan terdapat F hitung sebesar 7.435 dengan nilai signifikansi $0,001 < 0,05$ yang berarti terdapat pengaruh antara *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* secara bersama-sama memiliki pengaruh signifikan terhadap *Risk Taking Behaviour*. Dengan demikian hipotesis ketiga diterima.

Tabel F ditemukan dengan rumus berikut:

$$F_{tabel} = F(k ; n - k)$$

Keterangan:

α = tingkat kepercayaan (0,05)

n = jumlah sampel

k = jumlah variabel X

Hasil dari perhitungan F tabel dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 17 Hasil Perhitungan F tabel

Rumus	F tabel	F hitung	Ket
F(k:n-k)	7,435	2,399	Hipotesis
F(2:327)			Diterima

4. Koefisien Determinan (R)

Koefisien determinan digunakan untuk mengukur atau mengetahui besaran persen pengaruh yang diberikan variabel X secara stimulan terhadap variabel Y. Berikut merupakan hasil perhitungan koefisien determinan (*R square*).

Tabel 18 Hasil Perhitungan Koefisien Determinan

Model Summary						
Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate	
1	.209 ^a	.044	.038		12.094	

Pada tabel diatas dipaparkan bahwa *R square* sebesar 0.044. hal ini berarti hubungan antar variabel independen dengan variabel dependen memberi pengaruh sebesar 4.4% dengan 95.6% variasi sisanya dipengaruhi oleh variabel independen lainnya

C. Pembahasan

Hipotesis pertama dalam penelitian ini yakni apakah terdapat pengaruh *Sensational Seeking* terhadap *Risk Taking Behaviour*. Berdasarkan uji T didapatkan nilai hasil uji T hitung lebih besar daripada r tabel, yakni $3,030 > 1,967$ dengan nilai signifikansi 0,003. Hal ini dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh secara parsial antara *Sensational Seeking* terhadap *Risk Taking Behaviour*. Semakin tinggi *Sensational Seeking* maka akan semakin tinggi *Risk Taking Behaviour*. Hal ini didukung oleh penelitian Miftahul (2022) semakin tinggi *sensational seeking* maka

semakin tinggi *risk taking behaviour*. Begitu halnya dengan penelitian yang dilakukan oleh Sari (2023) yang melakukan penelitian menggunakan metode kualitatif dengan *literature review*. Berdasarkan artikel yang didapatkan *sensational seeking* memiliki hubungan yang kuat dengan *risk taking behaviour* berbentuk mengemudi berisiko.

Sensational seeking individu timbul dari keinginan untuk melakukan sesuatu yang mendebaran juga menyenangkan dalam pengambilan risiko serta menjadi cara untuk mengurangi kebosanan (Zuckerman, 2007). *Sensational seeking* dalam diri individu dapat memacu individu untuk melakukan kegiatan atau sesuatu yang baru, suatu yang berbeda dan memuaskan. Individu dengan *sensational seeking* tinggi memiliki motivasi yang tinggi untuk terlibat dalam kegiatan yang berbahaya seperti mendaki, arum jeram maupun pekerjaan lainnya seperti menjadi pemadam kebakaran atau pilot (Halonen & Santrock, 1999).

Hasil kategorisasi responden *Sensational Seeking* dengan kategorisasi rendah menunjukkan 3 responden dengan persentase 6%, kategorisasi sedang menunjukkan 318 responden dengan persentase 96,7% dan kategorisasi tinggi menunjukkan 8 responden dengan persentase 2,4%. Dengan artian persentase tertinggi terdapat pada kategori sedang dengan 318 responden.

Berdasarkan hasil uji *crosstab* menunjukkan hasil *sensational seeking* yang tinggi menunjukkan jenis kelamin laki-laki dengan kategorisasi tinggi sebanyak 264 atau 87,7% responden. Sedangkan, jenis kelamin

perempuan memiliki skor 86,65. Hal ini, dapat diartikan bahwa *sensational seeking* laki-laki lebih tinggi dibandingkan perempuan. Secara bioogis, laki-laki memiliki hormon yang berkaitan dengan perilaku agresif dan ambisius yang jauh lebih banyak daripada perempuan yakni hormon *testosterone* (Prakoso, 2022).

Berdasarkan usia, kategori tertinggi terdapat pada rentan usia 17-25. Hal ini dapat disebabkan oleh persepsi sebagai masa transisi yang secara *neuorologis* terdapat berubahan pada area sistem limbik yang mengatur emosi dan motivasi, kadar *neurotrasmitter* seperti domain dan serotonin yang membuat individu lebih responsif dan ingin mencoba atau mengeksplor hal baru (Assari, 2021). Selain itu, diusia 17-25 tahun ini merupakan periode dimana individu sedang gencarnya mencari identitas diri.

Kemudian, pada hipotesis kedua, yakni pengaruh antara *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour* memperoleh hasil signifikansi signifikasi 0,030 dengan $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$ yakni $2,282 > 1,967$. Dapat diartikan bahwa terdapat pengaruh antara *Mental toughness* dengan *Risk Taking Behaviour*. Didukung dengan penelitian yang menyebutkan bahwa semakin tinggi *mental toughness* yang dimiliki pendaki maka semakin tinggi pula *risk taking behaviour* yang diterima (Ardiningrum, 2022). Dari penelitian kategorisasi rendah menunjukkan 28 responden dengan persentase 8,2%, kategorisasi sedang menunjukkan 238 responden dengan persentase 72,3% dan kategorisasi tinggi menunjukkan 63 responden

dengan persentase 19,2% yang berarti memiliki pengaruh positif dengan kategorisasi sedang.

Hasil yang didapatkan dari uji *crosstab* menunjukkan responden laki-laki memiliki tingkat *risk taking behaviour* dan *mental toughness* tinggi dibandingkan perempuan. Sedangkan, usia 17-25 juga mendominasi hasil paling tinggi dibandingkan usia 25-25 tahun. Selain faktor biologis, faktor sosial terhadap stigma lelaki mengenai emosinya dan juga norma maskulinitas yang ada. Laki-laki cenderung untuk melakukan kegiatan yang berisiko dan mengembangkan *mental toughness* sebagai cara untuk memenuhi harapan sosial (Jannah, 2022). Hal ini juga dibuktikan dengan penelitian yang dilakukan oleh Priyambadono (2022) yang menyatakan bahwa pengalaman juga kontrol emosi laki-laki memiliki kemampuan yang lebih baik dalam mengontrol emosi negatif.

Individu dengan *mental toughness* tinggi lebih siap untuk menghadapi tantangan dan risiko, melihat kegiatan tersebut sebagai kesempatan untuk tumbuh, sedangkan *mental toughness* rendah cenderung menghindari risiko dan tetap berada dalam zona nyaman. Hal ini, sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (Ardiningrum, 2022) yang menyatakan bahwa semakin tinggi tingkat *Mental Toughness* maka semakin tinggi juga tingka *Risk Taking Behaviour*.

Individu dengan *Mental Toughness* tinggi cenderung lebih berani mengambil risiko yang disebabkan oleh kepercayaan diri yang tinggi, risiko diartikan sebagai kesempatan bukan sebagai ancaman (Ardiningrum,

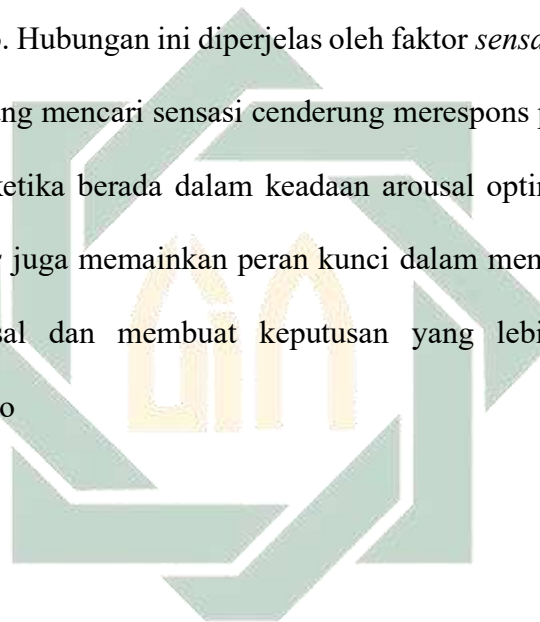
2022). Individu yang memiliki *Mental Toughness* tinggi memiliki persepsi risiko yg lebih rendah, sehingga mereka mampu menilai situasi berisiko dengan lebih baik dan dapat membuat keputusan secara rasional. *Mental toughness* membantu individu dalam mengelola emosi mereka, memungkinkan mereka untuk tetap tenang dan fokus dalam situasi berisiko. Ini berkontribusi pada kemampuan mereka untuk mengambil keputusan yang lebih baik saat dihadapkan pada risiko (Ardiningrum, 2022).

Teori *Arousal* merujuk pada metode yang digunakan untuk meningkatkan tingkat kewaspadaan atau kesiapan individu dalam menghadapi situasi tertentu. Dalam konteks perilaku pengambilan risiko, arousal dapat mempengaruhi bagaimana individu merespons situasi yang berisiko. Individu dengan tingkat *arousal* yang tinggi cenderung memiliki motivasi serta energi yang berkaitan dengan pengambilan risiko dengan skala besar (Brokelmann). Teknik *Arousal* dapat meningkatkan motivasi individu untuk terlibat dalam aktivitas berisiko. Ketika individu merasa terstimulasi secara emosional atau fisik, mereka lebih mungkin untuk mencari pengalaman baru dan tantangan.

Mental Toughness dengan teknik Arrousal berkaitan kemampuan untuk mengatur emosi mereka secara efektif, memungkinkan mereka untuk tetap tenang dan fokus meski dalam situasi dengan *arousal* tinggi. Mereka mampu mengelola kecemasan dan stres dalam situasi berisiko, sehingga peningkatan arousal tidak berdampak negatif. Selain itu, mental toughness memengaruhi persepsi individu terhadap situasi berisiko; mereka cenderung

melihatnya sebagai peluang untuk berkembang, bukan sebagai ancaman, yang membantu mereka mengurangi reaksi negatif terhadap arousal tinggi (Andi, 2022)

Teknik *arousal* berperan penting dalam mempengaruhi *risk taking behavior* dengan meningkatkan motivasi dan kesiapan individu untuk mengambil risiko. Hubungan ini diperjelas oleh faktor *sensation seeking*, di mana individu yang mencari sensasi cenderung merespons positif terhadap situasi berisiko ketika berada dalam keadaan arousal optimal. Selain itu, *mental toughness* juga memainkan peran kunci dalam membantu individu mengelola arousal dan membuat keputusan yang lebih baik dalam menghadapi risiko



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa:

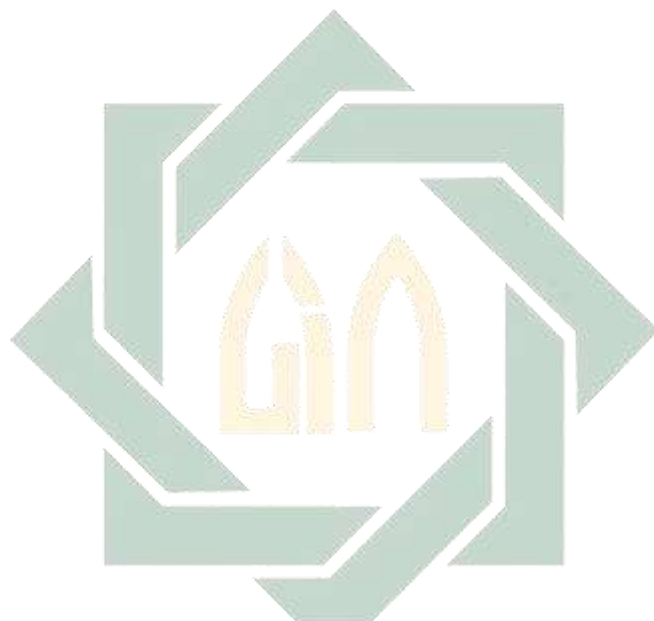
1. Terdapat pengaruh *Sensational Seeking* terhadap *Risk Taking Behaviour*.
2. Terdapat pengaruh *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*.
3. Terdapat pengaruh *Sensational Seeking* dan *Mental Toughness* terhadap *Risk Taking Behaviour*

B. Saran

Pada penelitian ini, fokus pada variabel *sensational seeking* dan *mental toughness* terhadap *risk taking behavior* bagi pegiat pendakian agar lebih memperhatikan lagi aspek-aspek agar bisa melakukan kegiatan yang berisiko sewajarnya. Berdasarkan hasil penelitian maka peneliti menyimpulkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Pendaki
Peneliti merekomendasikan kepada para peneliti untuk melakukan studi lebih lanjut mengenai *Risk Taking Behaviour* dengan variabel lainnya. Penulis berharap, individu melakukan kegiatan-kegiatan yang berbahaya dengan tujuan serta kesadaran yang jelas seperti mempersiapkan dengan baik fisik, logistik dan lainnya.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti ini melibatkan dua variabel independen yakni *sensational seeking* dan *mental toughness* serta satu variabel dependen yakni *risk taking behvaiour*. Peneliti menyarankan untuk mengkaji dengan berbagai kontribusi dari variabel-variabel lain.



UIN SUNAN AMPEL
S U R A B A Y A

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, F. T., & Ekowarni, E. (2018). Peran Relasi Orang Tua-Anak dan Tekanan Teman Sebaya terhadap Kecenderungan Perilaku Pengambilan Risiko. *Gadjah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 2(2), 138. <https://doi.org/10.22146/gamajop.33097>
- Andrian, D. (2023). 10 gunung indonesia dengan jalur pendakian sulit. <Https://Www.Idntimes.Com/Travel/Destination/Prila-Arofani/Gunung-Indah-Dengan-Jalur-Pendakian-Tersulit>.
- ARAS, D., AKÇA, F., GÜLER, Ö., BİROL, A., ERTETİK, G., ÇETİNKAYA, G., & AKALAN, C. (2018). Extreme Altitude Mountain Climbing Decreases Sensation Seeking Score and Increases the Anxiety Level. *Uluslararası İnsan Çalışmaları Dergisi*, 1(2), 222–234. <https://doi.org/10.35235/uicd.465913>
- Ardiningrum, I., & Jannah, M. (2022). Hubungan antara mental toughness dengan risk taking behavior pada pendaki gunung. *Medikora*, 21(1), 50–60. <https://doi.org/10.21831/medikora.v21i1.47635>
- Association, A. P. (2010). *the sensation-seeking scale*. 13–16.
- Daniel F. Gucciardi, S. G., & Dimmock, J. A. (2008). Towards an Understanding of Mental Toughness in Australian Football. *Journal of Applied Sport Psychology*, 20(3), 261–281. <https://doi.org/10.1080/10413200801998556>
- Duffy, E. (1957). The psychological significance of the concept of "arousal" or "activation.". *Psychological Review*, 64(5), 265.
- Fajar, M. A., & Lutfi, I. (2018). Pengaruh trait Kepribadian (Personality) Dan Dukungan Sosial Terhadap Risk Taking Behavior Pada Pendaki Gunung. *Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan Indonesia (JP3I)*, 6(2), 129–144. <https://doi.org/10.15408/jp3i.v6i2.9162>
- Fajar, M., & Lutfi, I. (n.d.). *Pengaruh trait kepribadian (personality) dan dukungan sosial terhadap risk taking behavior pada pendaki gunung*.
- Farid Prasetyo Manggala Putra, Puji Setyaningsih, & Danang Ari Santoso. (2020). Analisis Persiapan Fisik Pendakian Gunung Ijen Dan Gunung Ranti Di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Jasmani (JPJ)*, 1(2), 80–93. <https://doi.org/10.55081/jpj.v1i2.134>
- Golby, J., & Wood, P. (2016). The Effects of Psychological Skills Training on Mental Toughness and Psychological Well-Being of Student-Athletes. *Psychology*, 07, 901–913. <https://doi.org/10.4236/psych.2016.76092>
- Grashinta, A., & Nisa, U. K. (2018). Pengaruh Konformitas Dan Risk Perception Terhadap Sensation Seeking Behavior Pada Remaja Pengendara Sepeda Motor Di Bawah Umur. *PSIKOSAINS (Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Psikologi)*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.30587/psikosains.v13i1.342>

- Halonen, J. S., & Santrock, J. W. (1999). Psychology contexts & applications, 3rd ed. In *Psychology contexts & applications, 3rd ed.* (pp. xxxviii, 692–xxxviii, 692). McGraw-Hill.
- Hoehn-Saric, R., & McLeod, D. R. (2000). Anxiety and arousal: Physiological changes and their perception. In *Journal of Affective Disorders* (Vol. 61, Issue 3, pp. 217–224). Elsevier Science. [https://doi.org/10.1016/S0165-0327\(00\)00339-6](https://doi.org/10.1016/S0165-0327(00)00339-6)
- Inge, N. (2023). *Pendakian Ekstrem Gunung Raung Jatim, Tantangan Lewati 4 Puncak dan Jalur Shiratol Mustaqim*. Liputan6.Com.
- Istianah, E. (2022). Hubungan Antara Sensation Seeking Dengan Konfromitas Pada Pendaki Gunung di Kota X. *Jurnal Psimawa*, 5(2), 128–133. <http://repository.uin-suska.ac.id/62956/>
- J Frank, Y. (1992). Risk-taking behavior. In J. F. Yates (Ed.), *Risk-taking behavior*. John Wiley & Sons.
- Larsen, R. J., Buss, D. M., Wismeijer, A., Song, J., & Van den Berg, S. (2017). Personality psychology : domains of knowledge about human nature. In *TA - TT* - (Second edi). McGraw-Hill Education London. <https://doi.org/LK> - <https://worldcat.org/title/1117769583>
- Matahari, R. G., & Putra, Y. Y. (2019). Kontribusi Sensation Seeking Terhadap Risk Taking. *Jurnal Riset Psikologi*, 1–12.
- Miftahul, F. (2022). *Relationship Between Sensation Seeking and Risk-Taking Behavior on Mountain Climber*.
- Muh Nur Ikhsan, A., Asri, A., & Firdaus, F. (2022). Hubungan Antara Sensational Seeking Dengan Risk Taking Behavior Pada Pengemudi Mobil Yang Melakukan Balapan Liar Di Kota Makassar. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(4), 363–372. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i4.40>
- Nesiati, A. F., Hamdan, S. R., Psikologi, P., & Psikologi, F. (2019). Gambaran Risk-Taking Behavior pada Mahasiswa di Kota Bandung Description of Risk-Taking Behavior among College Students in Bandung City. *Prosiding Psikologi*, 5(2), 423–431.
- Noviansyah, I. A., & Jannah, M. (2021). HUBUNGAN ANTARA MENTAL TOUGHNESS DENGAN KECEMASAN OLAHRAGA PADA ATLET BELADIRI Ilham Andrian Noviansyah Miftakhul Jannah Abstrak. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 9 no 8(<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/issue/view/2418>), 85–91.
- Novianti, S., Farhah Zamilah, F., & Andrianto, T. (2022). Perilaku Pendakian Gunung di Masa Kenormalan Baru (Analisis Perspektif Pendaki Gunung di Jawa Barat). *Journal of Event, Travel and Tour Management*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.34013/jett.v2i1.785>

- Rachmahana, R. S. (2002). DORONGAN MENCARI SENSASI DAN PERILAKU PENGAMBILAN RESIKO PADA MAHASISWA Raina Syifa'a Rachmahana. *Psikologika*, VII, 53–69.
- Rahman, F. A., Kristiyanto, A., & Sugiyanto, S. (2017). Motif, Motivasi, Dan Manfaat Aktivitas pendakian Gunung Sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat. *Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 16(2), 143–153. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v16i2.4251>
- Riyanti, Permatasari, & Nurdiantami. (2023). *Relationship between Resilience and Family Functioning with Drug Abuse Risk Behaviour among Adolescent*. 1–5.
- Roberti, J. (2004). A Review of Behavioral and Biological Correlates of Sensation Seeking. *Journal of Research in Personality*, 38, 256–279. [https://doi.org/10.1016/S0092-6566\(03\)00067-9](https://doi.org/10.1016/S0092-6566(03)00067-9)
- Rohmansyah, N. A. (2017). Hubungan Kegairahan (Arousal) Dengan Performa Olahraga. *Jendela Olahraga*, 2(2), 59–69. <https://doi.org/10.26877/jo.v2i2.1703>
- Rudiger M. TRIMPOP. (1994). *The Psychology Of Risk Taking Behaviour*. 107(C), 1–14. [https://doi.org/10.1016/S0166-4115\(08\)61295-9](https://doi.org/10.1016/S0166-4115(08)61295-9)
- Sari, M. A. (2023). *Sensation Seeking Terhadap Risky Driving Behavior*. X.
- Sari, M. A., & Dewi, T. K. (2023). *Hubungan Sensation Seeking Terhadap Risky Driving Behavior Pada Emerging Adulthood Di Jawa Timur Sensation-Seeking and Risky Driving Behavior Among Emerging*. 7–14.
- Siraj, R., Najam, B., & Ghazal, S. (2021). Sensation Seeking, Peer Influence, and Risk-Taking Behavior in Adolescents. *Education Research International*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/8403024>
- /Soerjo, T. R. (2023). Pengaruh Trait Kepribadian Big Five dan Self - Control Terhadap Risk Taking Behavior Pada Pekerja Konstruksi. In <https://tahurarsoerjo.dishut.jatimprov.go.id/sipenerang/> (Vol. 6, Issue 2, pp. 117–128). <https://doi.org/10.15408/jp3i.v6i2.9161>
- Sutadji, E., Wargijono Utomo, Mp., Purnawirawan, O., Farich, R., Ratna Fajarwati, Mp. M., Carina, A., & Najih Gilang, Mp. R. (2021). *Analisi Data Multivariat*.
- Zalewska, A. M., Krzywosz-, B., Clough, P. J., & Dagnall, N. (2018). *Adolescence : Effects of Age Group and*. 46(X), 1–12.
- Zuckerman, M. (1990). The Psychophysiology of Sensation Seeking Manrin Zuckerman. *Journal of Personality*, 58(1), 34.

LAMPIRAN

A. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Responden yang terhormat. Perkenalkan, saya Risalatul Ummah Mahasiswi Program Studi Psikologi UIN Sunan Ampel Surabaya yang sedang melakukan penelitian tugas akhir S1 (Skripsi). Jika Saudara/i sesuai dengan kriteria dibawah ini:

Pernah melakukan pendakian di Gunung Raung Jawa Timur

Saya memohon ketersediaan Saudara/i untuk menjadi partisipan penelitian. Estimasi waktu yang dibutuhkan kurang lebih 5-10 menit untuk mengisi kuesioner yang disesuaikan dengan kondisi Saudara/i saat ini. Informasi yang telah diberikan pada saya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan terjamin kerahasiaannya. Atas waktu dan perhatiannya, saya ucapkan terima kasih. Partisipasi Saudara/i sangat membantu kelancaran penelitian saya.

Hormat
Peneliti

Risalatul Ummah

Item Risk Taking Behaviour	STS	TS	N	S	SS
Saya memiliki selera yang berbeda dengan teman					
Saya suka pergi berkemah ke gunung					
Saya suka menghabiskan penghasilan untuk mendaki gunung					
Saya suka menghabiskan uang untuk memberi perlengkapan pendakian					
Saya suka mendaki gunung untuk hadir diacara komunitas sosial					
Saya suka mendaki gunung yang sama dengan jalur (track) yang berbeda					
Saya tidak setuju dengan figur otoritas / orang yang perkataannya selalu di dengar tentang masalah besar					
Saya suka meminjam uang untuk biaya mendaki gunung					
Saya ingin mengajak pria/wanita yang sudah memiliki pasangan mendaki gunung					
Saya suka mengakui pekerjaan orang lain sebagai pekerjaan saya					
Saya ingin mendaki gunung yang mempunyai jalur trek yang curam					
Saya selalu menyisihkan uang untuk membeli perlengkapan mendaki yang mahal					
Saya suka melakukan kegiatan arum jeram di air dengan arus yang deras					
Saya suka menghabiskan pendapatan untuk kegiatan pendakian					
Saya suka membolos kerja/sekolah untuk mendaki gunung					
Saya suka membicarakan rahasia teman kepada orang lain					
Saya suka mendaki gunung tanpa menggunakan sepatu gunung					
Saya ingin menginvestasikan 10% dari penghasilan tahunan untuk pendakian baru					
Saya ingin mengikuti pelatihan panjat tebing					

Saya suka mendaki gunung tanpa menggunakan jaket atau membawa sleeping bag untuk melindungi diri dari hawa dingin				
Saya suka mendaki gunung dengan perlengkapan seadanya				
Saya suka berbicara tentang pemikiran saya sebelum atau saat pendakian				
Saya suka mendaki gunung tanpa menggunakan tas <i>carrier</i>				
Saya suka panjat tebing atau melompat dari tempat yang tinggi menggunakan alas khusus				
Saya ingin mendaki gunung sendirian				
Saya ingin pindah kekota (merantau) yang jauh dari keluarga besar				
Saya suka mendaki gunung yang sedang ramai dikunjungi atau sedang viral				
Saya ingin memulai karir baru diusia pertengahan tiga puluh				
Saya akan meninggalkan anak-anak sendirian dirumah untuk pergi mendakia				
Saya tidak mengembalikan dompet yang saya temukan dengan sejumlah uang Rp. 2.000.000				

Item <i>Sensational Seeking</i>	SS	S	TS	STS
Saya menikmati sensasi mendaki gunung				
Saya ingin melakukan perjalanan tanpa rencana, tanpa rute yang pasti atau jadwal yang pasti				
Saya akan mencoba apapun sekali				
Saya lebih suka teman yang menarik dan tidak dapat diprediksi				
Saya menyukai kegiatan fisik yang sedikit berisiko				
Saya senang menghadapi situasi pendakian baru yang tidak dapat diprediksi bagaimana keadaan akan terjadi.				
Saya suka mendaki gunung tanpa batas				
Saya merasa gelisah, jika tidak melakukan pendakian dalam jangka waktu yang lama				
Saya lebih menyukai aktivitas atau olahraga yang bergerak cepat				

Saya ingin memiliki kehidupan yang mana banyak orang melakukan pendakian dengan memiliki banyak perubahan dan kesenangan			
Saya suka membiarkan diri saya pergi mendaki gunung tanpa berpikir panjang hanya untuk bersenang-senang			
Saya suka menghabiskan waktu disekitar rumah			
Saya ingin belajar panjat tebing			
Saya ingin pergi ke gunung diluar daerah saya dimana saya dapat bertemu dengan orang-orang yang berbeda dari daerah saya			
Saya pergi mendaki untuk bertemu orang-orang yang menarik dan dapat bersenang-senang			
Saya sopan dan memperhatikan saat seseorang berbicara meskipun menurut saya percakapan mereka tidak menarik			
Saya akan menikmati saat menjadi pendaki gunung			
Saya menyukai orang yang tidak biasa atau berbeda dari kebanyakan orang lainnya			
Saya tidak berusaha menahan keinginan saya untuk mendapatkan pengalaman yang menyenangkan			
Saya memiliki sikap pendiam dan hati-hati terhadap kehidupan			
Jika saya menjadi rescue atau tim SAR, saya akan menjadi sukarelawan untuk tugas yang menarik dan berbahaya			
Saya menyukai jalur pendakian yang sulit			
Saya lebih suka tempat pendakian yang santai dan mudah dijangkau yang tidak memerlukan perjalanan jauh atau melalui jalur yang sulit			
Saya biasanya berpikir dengan hati-hati dan masuk akal			
Saya tidak suka melakukan olahraga atau aktivitas yang memiliki risiko tinggi untuk terluka			
Saya tidak menyukai kegiatan pendakian			
Saya tidak tertarik untuk mendaki gunung yang belum pernah saya kunjungi hanya untuk mencari sensasi			
Saya tidak ingin mendaki gunung sampai saya tau bagaimana jalur yang harus dilewati dan bagaimana cara supaya bisa kembali turun dengan selamat			
Saya rasa saya tidak ingin belajar panjat tebing			
Saya tidak suka orang yang berperilaku tidak terkendali dan tidak seperti pada umumnya			
Saya suka jalur pendakian yang biasa-biasa saja atau tidak sulit			

Saya cenderung menghargai dan dan rasional dengan bersikap netral terhadap berbagai hal.				
Jika diberi pilihan, saya tidak akan menjadi rescue atau tim SAR untuk aktivitas yang beresiko secara fisik				
Saya merasa nyaman dengan rutinitas sehari-hari yang tetap				
Saya tidak bisa berhubungan dekat dengan orang lain sebelum mengenalnya lebih jauh				
Saya biasanya mengambil keputusan melalui penalaran yang cermat.				
Saya tidak akan pergi ke gunung di daerah lain yang sedang terjadi bencana atau banyak terjadi kecelakaan pada pendakian				
Saya lebih suka pergi ke gunung di daerah saya dan bertemu dengan orang-orang yang memiliki bahasa dan adat istiadat yang sama				
Salah satu tujuan hidup saya adalah merasakan sensasi yang kuat dan menyenangkan.				
Sebelum saya melakukan pendakian di gunung yang baru, saya akan mencari tahu apa yang akan saya dapatkan dari itu				

Item <i>Mental Toughness</i>	S S	ST S	N	T S	ST S
Saya biasanya menemukan sesuatu untuk memotivasi saya					
Saya biasanya merasa memegang kendali					
Secara umum, saya merasa bahwa saya adalah orang yang berharga					
Tantangan biasanya memunculkan sisi terbaik saya					
Ketika bekerja dengan orang lain, saya biasanya cukup berpengaruh					
Perubahan tak terduga pada jadwal saya biasanya membuat saya bingung					
Saya biasanya tidak menyerah di bawah tekanan					
Secara umum, saya yakin dengan kemampuan saya sendiri					
Kadang-kadang saya berharap ada yang tidak sesuai					
Saya tidak tahu harus mulai dari mana ketika dihadapkan pada beberapa hal yang harus dilakukan sekaligus					
Saya merasa bahwa saya mengendalikan apa yang terjadi dalam hidup saya.					

Betapapun buruknya hal-hal tersebut, saya biasanya merasa hal-hal tersebut akan berjalan secara positif pada akhirnya				
Saya sering berharap hidup saya lebih mudah ditebak Setiap kali saya mencoba merencanakan sesuatu, faktor-faktor yang tidak terduga biasanya datang sebagai perusak				
Saya biasanya melihat sisi positif kehidupan Saya biasanya mengutarakan pikiran saya ketika ada sesuatu yang ingin saya katakan				
Kadang-kadang saya merasa sama sekali tidak berguna Saya biasanya dapat diandalkan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya Saya biasanya mengambil alih situasi ketika saya merasa itu tepat				
Saya biasanya merasa sulit untuk bersantai				
Saya mudah teralihkan dari tugas-tugas yang saya lakukan Saya biasanya mengatasi dengan baik setiap masalah yang terjadi Saya biasanya tidak mengkritik diri saya sendiri bahkan ketika ada yang tidak beres				
Saya biasanya mencoba memberikan 100% kepercayaan Ketika saya kesal atau jengkel, saya biasanya memberi tahu orang lain. Saya cenderung mengkhawatirkan segala sesuatunya jauh sebelum hal itu benar-benar terjadi.				
Saya sering merasa terintimidasi dalam pertemuan sosial				
Ketika menghadapi kesulitan, saya biasanya menyerah Saya biasanya mampu bereaksi dengan cepat ketika sesuatu yang tidak terduga terjadi Saya biasanya mampu bereaksi dengan cepat ketika sesuatu yang tidak terduga terjadi				
Bahkan ketika berada di bawah tekanan yang besar, saya biasanya tetap tenang.				
Jika ada yang tidak beres dipikiran saya, biasanya hal itu akan terjadi.				
Saya biasanya menyembunyikan emosi saya dari orang lain Saya biasanya merasa sulit untuk melakukan upaya mental ketika saya lelah Ketika saya merasa lelah, saya merasa sulit untuk memulai pekerjaan Saya merasa nyaman memberi tahu orang lain apa yang harus dilakukan Saya biasanya dapat mempertahankan upaya mental tingkat tinggi untuk jangka waktu lama				

Saya biasanya membuat perubahan dalam rutinitas saya						
Saya merasa apa yang saya lakukan cenderung tidak ada bedanya						
Saya biasanya sulit membangkitkan semangat terhadap tugas-tugas yang harus saya kerjakan						
Jika saya merasa ada orang yang salah, saya tidak takut untuk berdebat dengannya						
Saya biasanya menikmati tantangan.						
Saya biasanya bisa mengendalikan kegugupan saya						
Dalam diskusi, saya cenderung mundur meskipun saya mempunyai perasaan kuat terhadap sesuatu						
Ketika saya menghadapi kemunduran, saya sering kali tidak mampu mempertahankan tujuan saya						
Saya biasanya dapat menyesuaikan diri terhadap tantangan yang menghadang saya						

B. TABULASI

1. Tabulasi Risk Taking Behaviour

X	X	X	X	X	X	X	U	1	X	X	X	X	X	U	X	U	X	U	X	X	X	U	X	U	X	U	Total
2	3	4	5	6	8	9	0	1	1	1	1	1	5	6	7	8	9	2	2	3	4	5	6	7	8	0	
3	2	2	4	4	5	5	5	1	1	2	2	2	5	4	2	2	1	2	1	1	5	5	1	4	5	74	
3	2	1	2	3	5	5	5	2	1	4	1	2	3	4	2	2	3	1	1	1	5	5	1	5	5	72	
2	1	1	4	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	1	1	1	1	2	4	1	2	5	60		
2	2	2	4	1	3	3	3	2	3	2	1	2	3	1	1	2	4	2	4	1	2	1	2	3	56		
1	1	1	5	1	3	2	3	1	2	1	1	1	4	1	1	4	5	4	3	1	1	4	4	2	57		
1	1	1	5	1	5	3	5	1	1	1	1	1	5	1	1	4	4	4	3	1	1	3	4	5	63		
3	1	3	5	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	5	3	2	4	3	1	4	5	2	72		
1	1	1	5	1	5	2	3	1	1	2	2	3	5	1	1	3	4	1	5	1	3	5	2	3	62		
1	3	2	3	1	4	3	5	2	4	1	3	5	5	2	2	1	5	3	3	4	2	3	4	4	75		
1	4	3	3	1	3	2	3	1	5	2	2	4	2	3	3	1	2	3	2	1	1	5	3	61			
2	3	3	5	4	5	5	4	1	3	2	3	4	4	5	2	1	5	3	2	4	2	2	4	4	82		
1	2	4	4	5	5	3	4	3	5	2	2	2	5	5	3	5	3	1	3	5	3	5	3	5	88		
2	3	3	1	4	5	4	5	3	2	2	3	5	3	4	3	2	2	3	2	4	4	5	5	4	83		
2	2	3	4	5	4	3	5	4	5	5	3	4	5	5	4	3	3	4	4	3	5	4	4	5	98		
1	1	2	4	2	3	3	4	1	2	1	2	3	3	3	3	5	1	2	5	1	2	1	3	5	63		
2	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	1	5	5	5	74		
1	4	4	2	3	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	3	1	5	93	
2	4	4	2	1	5	4	5	2	2	2	4	5	5	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2	5	75		
1	2	1	4	1	4	5	5	2	3	5	3	5	5	3	1	3	2	4	5	1	3	4	4	5	81		

3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	5	78
2	3	3	4	2	5	4	5	4	3	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	5	82	
3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	2	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	5	5	4	3	4	98
2	3	4	5	5	5	5	5	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	3	5	2	5	1	5	5	83	
1	2	2	2	2	5	5	5	1	2	5	2	2	3	5	3	3	3	5	5	1	3	5	1	5	78	
1	3	5	4	3	5	4	3	4	2	4	3	5	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	3	3	89	
1	2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	5	74
2	4	4	3	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	2	3	5	3	5	84		
1	2	2	3	3	5	2	3	2	2	2	2	5	5	4	4	2	2	4	4	4	2	5	2	2	5	77
3	4	4	3	2	5	5	5	3	1	4	3	2	5	5	5	1	3	4	1	5	5	1	5	5	89	
1	2	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	1	5	2	2	5	97	
5	5	5	2	4	2	3	4	3	3	1	4	1	2	2	5	2	4	2	1	5	2	1	2	3	73	
1	2	2	1	3	4	5	5	1	1	2	2	2	5	5	2	1	2	5	2	1	2	5	3	3	67	
1	1	1	3	3	2	5	5	2	2	5	1	4	4	5	1	2	2	3	4	5	3	3	2	5	74	
3	2	2	3	2	5	5	5	1	3	4	2	5	5	5	1	4	1	3	3	3	1	4	3	5	80	
4	5	3	5	3	5	5	5	3	5	4	3	5	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	10	1	
2	2	3	3	2	5	5	5	2	3	2	2	4	5	5	2	2	2	1	2	4	1	5	3	5	77	
5	4	5	5	3	5	3	5	3	2	2	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	1	4	5	1	98	
1	4	4	5	1	5	2	5	2	4	2	4	5	5	5	2	1	1	4	5	2	4	5	2	5	85	
3	4	5	3	3	5	4	5	3	4	3	4	5	5	3	5	4	3	4	4	2	4	4	5	5	99	
1	3	3	5	2	5	4	5	3	3	2	3	5	5	3	2	3	1	4	5	3	3	5	2	4	84	
3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	2	3	5	1	1	3	2	5	93	
2	3	3	4	4	5	5	5	3	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	5	2	1	5	85	
1	2	2	3	3	5	5	5	2	2	5	2	5	4	4	3	2	1	4	5	1	2	4	3	5	80	
3	3	3	4	4	5	2	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	75	
1	3	3	5	3	5	3	4	3	3	5	2	3	5	3	3	3	4	1	3	4	3	3	5	84		
3	3	2	3	2	5	5	5	3	1	4	3	4	3	5	2	3	1	3	4	5	5	3	1	3	81	
2	4	5	3	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	1	94	
5	5	4	4	5	1	3	2	5	4	4	5	1	1	1	3	5	5	3	4	5	2	1	2	1	81	
1	2	3	3	4	5	4	5	4	3	4	2	5	3	2	3	4	2	2	5	3	1	5	1	5	81	
1	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	2	2	2	4	3	2	3	4	3	5	81	
2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	3	74	
1	5	5	3	1	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	1	2	1	5	2	5	1	5	94	
3	2	3	2	2	3	5	5	1	3	2	3	3	3	5	3	1	2	5	1	3	4	3	3	5	75	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51	
3	3	4	3	3	5	3	5	3	5	3	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	87
3	5	5	5	3	5	1	5	3	5	1	5	5	4	5	3	3	1	1	3	5	1	1	3	5	86	
3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	5	85
4	3	4	3	3	5	3	5	3	2	2	5	5	4	5	3	1	2	1	3	5	2	3	3	3	82	
2	4	3	3	2	5	4	5	4	2	2	4	5	5	4	3	2	3	4	3	5	5	4	3	5	91	
2	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	5	4	94
1	1	1	4	4	5	4	5	3	1	4	1	2	5	5	1	3	1	2	3	1	1	3	1	5	67	
1	2	2	3	3	2	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	5	4	69	

1	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	1	4	1	4	4	4	70	
1	2	3	4	2	5	3	4	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	5	3	2	2	3	4	5	74	
2	3	4	2	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	5	2	2	2	5	2	4	4	3	3	4	80	
2	4	3	2	2	5	5	5	4	4	2	4	5	5	3	2	4	3	4	5	5	3	2	3	5	91	
1	1	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	2	1	1	2	5	5	5	1	1	5	63
2	2	3	4	3	5	3	5	1	2	5	2	5	5	3	2	5	1	5	5	1	5	4	3	5	86	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	3	5	11	
5																									5	
1	3	3	4	4	5	3	5	2	3	1	3	4	4	2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	4	74	
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	11
7																									7	
4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	10	
4																									4	
1	1	1	2	1	5	5	2	1	1	2	1	3	4	3	2	3	1	5	4	5	1	5	5	3	67	
3	2	4	2	3	5	2	4	4	2	4	2	3	5	3	2	5	2	5	2	4	1	4	5	1	79	
1	1	4	3	4	5	5	4	3	3	4	3	4	5	5	3	2	2	5	4	4	5	2	5	5	91	
2	4	4	2	5	5	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	1	5	5	5	2	5	1	85	
1	3	3	1	2	5	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	5	2	5	3	4	2	3	4	5	89	
2	2	2	3	1	5	5	4	2	2	2	2	4	4	4	1	2	2	2	4	2	1	1	3	3	64	
1	4	4	2	3	5	2	4	4	2	2	2	4	5	5	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	5	80
2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	86	
1	2	2	1	1	4	3	4	2	1	1	2	4	4	4	2	1	1	2	1	3	1	3	2	4	56	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	12	
5																									5	
2	2	3	2	1	4	3	4	2	2	2	1	4	5	4	2	1	1	4	2	2	1	2	1	5	62	
2	4	4	2	1	5	2	5	4	2	2	4	4	5	5	2	1	2	5	4	5	2	1	2	5	80	
1	3	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	4	1	2	3	5	1	5	5	5	99	
2	5	5	1	2	4	5	5	5	1	2	1	1	5	2	5	2	5	5	5	5	1	3	5	83		
1	1	1	4	1	5	5	5	2	2	2	2	4	5	5	1	2	1	5	2	1	1	3	4	4	69	
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	75	
1	1	1	4	3	4	5	5	1	1	2	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	62	
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	1	4	3	5	10	
4																									5	
2	4	4	2	1	5	3	5	3	3	2	3	4	5	3	1	2	3	3	4	4	1	4	1	5	77	
1	3	4	4	3	5	5	5	3	2	3	4	5	5	5	2	2	1	5	4	1	1	5	1	5	84	
1	2	1	2	4	5	4	5	4	2	1	2	4	5	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	4	5	77
1	3	3	3	3	5	5	5	3	2	2	3	5	5	5	3	3	3	5	5	3	4	3	2	2	5	88
2	2	3	3	3	4	4	4	1	2	2	2	4	2	3	2	1	2	5	2	3	1	4	3	5	69	
1	4	3	3	2	5	4	5	2	3	2	5	5	5	4	2	3	4	2	3	2	5	4	5	88		
2	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	5	5	3	4	2	2	3	4	4	4	3	1	5	87	
2	1	1	2	3	5	4	5	3	2	2	1	2	4	5	3	2	4	5	2	4	1	2	2	5	72	
3	4	4	3	3	5	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	89	
1	3	5	2	4	5	5	5	3	5	5	3	5	5	2	3	4	2	5	5	5	1	4	2	5	94	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	5	4	4	99	
1	3	1	5	2	5	5	2	4	3	3	4	2	3	5	1	3	3	2	2	1	2	5	4	2	73	

1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	4	3	4	1	1	1	4	1	3	4	1	3	5	53	
1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	3	2	1	3	2	4	4	1	2	3	1	5	59	
1	2	1	3	2	5	4	5	1	1	2	2	5	5	5	2	3	1	5	1	5	4	5	5	5	80	
1	2	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	1	2	1	1	2	5	61	
1	2	2	5	3	5	5	5	3	1	2	2	3	5	5	3	4	2	2	2	1	2	4	2	5	76	
1	3	3	1	2	5	5	5	5	2	2	2	3	2	5	5	2	1	1	3	2	1	3	2	2	5	68
2	4	4	3	2	5	3	5	2	2	2	4	5	5	5	2	2	2	5	2	2	3	3	5	5	84	
2	3	2	5	2	5	5	5	3	2	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	5	80	
1	2	4	4	4	5	5	5	3	2	5	5	5	5	3	4	3	4	4	2	3	5	3	5	96		
1	2	2	3	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	2	2	4	5	4	3	2	5	3	5	91	
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	11		
6	2	2	2	3	3	5	5	3	3	2	5	2	4	5	5	3	5	2	5	5	3	2	5	3	5	89
4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	5	3	3	2	3	5	4	4	3	5	4	2	4	3	4	88	
2	4	2	1	4	4	4	5	4	2	1	2	4	5	4	2	1	1	4	2	4	1	2	4	4	73	
4	4	4	2	4	4	1	5	4	4	2	4	5	5	5	3	2	4	4	4	5	1	2	2	5	89	
2	3	3	3	2	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	4	4	2	1	5	5	5	1	3	3	87
2	2	2	1	2	5	5	5	5	2	2	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	5	81	
1	2	2	1	2	4	3	4	2	2	2	2	5	3	5	1	3	1	5	3	4	4	3	1	4	69	
2	1	2	2	1	4	5	5	3	2	2	2	5	4	5	1	2	3	5	3	4	4	5	4	5	81	
2	3	3	3	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	91	
2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	2	4	5	5	4	2	2	1	4	4	5	2	2	4	5	81	
1	3	3	3	2	5	1	4	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	4	2	4	62	
1	3	3	3	2	5	3	5	3	3	3	3	4	5	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	5	85	
2	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	4	5	4	2	1	4	4	4	3	2	4	76		
1	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	86	
2	3	3	2	4	5	5	5	4	3	1	3	4	5	5	2	1	4	4	1	3	3	2	2	4	80	
1	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	5	1	3	5	5	4	5	92	
1	1	1	1	1	1	3	5	1	1	1	1	2	5	4	1	3	1	2	3	1	3	2	3	5	53	
2	2	3	2	4	5	4	5	3	2	1	3	4	5	4	1	2	1	4	4	3	1	4	4	5	78	
1	5	5	2	3	5	4	5	1	5	1	1	4	5	1	1	1	1	5	5	5	2	2	5	76		
4	4	4	5	4	1	5	1	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	90	
2	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	5	2	3	4	5	88	
2	3	3	2	1	5	5	5	3	2	5	3	5	5	4	2	2	2	1	2	2	4	5	3	5	81	
3	4	3	3	1	5	3	5	3	3	4	3	5	5	4	3	4	3	2	5	3	3	3	5	88		
3	2	4	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	1	4	1	2	3	3	2	3	2	3	59	
2	2	4	3	3	1	1	2	2	3	2	1	4	1	3	2	4	2	2	2	3	1	2	1	4	57	
1	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	4	2	2	2	3	2	4	65	
4	3	4	3	3	1	1	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	1	1	2	3	1	3	2	3	60	
4	1	4	1	1	1	1	4	1	3	2	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	45		
3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	3	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	71	
3	3	5	3	4	2	1	2	3	4	4	2	1	1	2	1	4	1	4	3	3	1	3	2	5	67	
1	2	5	3	4	4	4	4	3	3	1	3	1	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	76	
2	2	5	2	3	1	1	1	2	3	3	1	4	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	3	1	53	

4	1	5	3	3	1	2	1	1	3	2	1	3	1	3	1	3	1	1	3	3	1	4	1	1	53	
3	3	4	2	2	1	2	5	1	2	2	2	5	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	1	2	63	
3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	1	2	4	3	1	3	3	4	2	4	2	2	76	
2	1	3	3	4	1	3	3	2	4	3	1	4	1	1	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	60	
2	3	5	3	2	2	1	3	1	4	1	2	3	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	51	
1	2	5	2	2	2	4	2	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	49	
2	3	5	3	3	1	4	5	1	4	2	2	5	2	3	2	3	2	1	1	2	2	5	2	5	70	
1	1	2	2	3	1	1	5	1	4	4	1	5	1	3	1	3	1	2	3	4	2	2	2	3	58	
1	3	4	2	3	1	2	3	2	3	3	1	5	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	2	52	
3	1	3	2	3	2	1	3	3	4	2	3	4	1	2	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	68	
2	2	5	2	2	2	2	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	5	1	2	51
1	2	3	2	3	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	59	
3	2	4	4	4	2	1	4	3	4	3	2	3	1	3	2	3	2	1	2	4	2	1	2	3	65	
1	2	4	3	4	2	1	2	2	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	63	
2	2	4	3	2	1	1	1	2	3	3	1	3	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	3	2	50	
3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	63	
2	1	3	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	71
3	3	4	4	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	79	
3	2	4	3	2	3	1	3	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	63	
3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	1	5	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	66	
2	4	4	2	2	2	1	1	3	3	2	2	5	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	55	
2	4	4	3	2	1	3	3	3	4	2	4	5	1	2	4	4	2	1	3	3	2	3	2	2	69	
3	4	5	4	4	1	1	3	4	4	4	1	5	1	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	80	
1	3	5	3	2	1	1	5	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	63	
1	3	4	3	3	1	1	3	3	3	1	2	5	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	53	
3	4	5	4	4	2	1	5	2	3	3	1	5	1	3	2	2	1	4	4	1	1	3	2	2	68	
3	2	3	1	3	1	1	2	1	3	3	1	3	1	2	1	3	2	1	4	4	2	3	2	2	54	
3	3	4	2	4	1	1	1	2	3	1	1	5	1	1	1	4	4	1	4	3	4	3	4	3	64	
1	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	5	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	5	65		
2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	72	
1	2	2	4	2	2	2	1	2	4	3	2	5	3	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	5	62	
3	1	3	4	4	1	1	3	3	4	2	1	3	1	2	1	3	4	1	1	4	4	3	4	3	64	
3	1	3	3	3	2	1	3	2	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	49	
2	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	1	4	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	54	
3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	2	1	5	2	1	1	4	4	2	4	4	4	1	4	1	71	
2	1	5	2	3	1	1	5	2	3	3	1	5	1	1	1	3	1	1	1	3	1	5	1	5	58	
2	2	5	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	1	2	4	3	1	3	3	67	
2	2	2	3	3	1	1	4	2	4	2	1	5	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	52	
2	3	4	2	2	1	2	5	2	2	4	3	4	1	3	3	4	1	1	1	1	1	2	1	5	60	
2	3	3	2	4	1	1	5	3	4	2	2	3	2	1	2	3	4	1	2	4	4	3	4	2	67	
3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	39	
3	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	2	5	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	2	4	54	
2	1	5	3	3	1	1	4	1	3	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	52	
2	2	2	3	4	1	1	3	3	3	3	3	5	2	1	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	76	

3	3	4	2	3	1	1	4	2	3	2	1	5	2	1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	5	56	
3	2	1	2	2	1	1	5	3	3	2	1	5	1	2	1	3	3	3	2	2	3	4	3	5	63	
2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	68	
1	3	5	3	3	2	1	5	2	3	3	3	4	1	3	3	4	2	4	4	4	2	3	2	4	74	
2	2	4	2	3	3	1	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	68	
1	3	2	3	3	1	1	4	2	4	4	2	4	1	2	2	4	2	1	2	4	2	2	2	4	62	
4	2	3	1	2	1	1	3	2	3	3	1	4	1	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	3	50	
3	3	3	2	4	2	2	5	2	3	2	2	4	2	2	2	1	4	1	1	3	4	3	4	2	66	
2	4	5	2	2	1	1	3	2	3	3	1	4	1	2	1	4	4	1	2	4	4	3	4	2	65	
2	3	2	3	3	2	1	5	3	3	3	1	4	1	1	1	3	2	1	3	3	2	3	2	4	61	
4	2	3	2	3	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	3	1	3	1	1	1	3	2	3	3	54	
3	4	3	2	4	1	1	4	2	4	1	2	4	1	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	4	63	
3	4	2	3	3	2	1	4	3	3	3	2	4	1	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	65	
2	2	4	2	3	1	1	4	3	3	2	2	4	1	2	2	3	1	4	3	3	1	3	1	4	61	
2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	1	2	4	3	2	3	4	68	
1	2	2	2	3	3	2	5	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	1	4	4	3	3	3	3	70	
3	4	5	3	2	2	3	5	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	88	
3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	4	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	4	70	
1	1	1	3	2	1	2	4	1	4	2	3	3	1	1	3	3	2	1	2	4	2	2	2	4	55	
4	3	5	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	63	
2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	90	
2	2	5	4	4	1	1	3	2	4	3	1	3	2	4	1	2	3	1	2	1	3	3	3	3	63	
2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	54		
3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	67	
2	2	4	5	4	2	5	3	2	4	4	4	2	4	1	2	2	2	3	1	3	2	4	2	4	72	
1	3	5	4	3	4	2	4	2	3	2	2	4	2	2	1	3	2	2	2	3	4	4	3	4	71	
2	3	4	3	4	2	2	3	1	5	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	4	3	4	70
2	1	3	4	3	1	2	4	2	2	2	3	4	1	1	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	69	
2	2	4	2	4	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	3	4	2	1	3	4	68	
3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	5	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	64	
3	2	4	1	4	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	63	
2	3	1	1	3	1	3	4	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	69	
2	3	5	2	4	2	2	4	2	4	3	2	3	1	1	2	3	4	3	3	2	2	2	4	4	69	
2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	4	5	4	3	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	71	
2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	1	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	66	
2	1	3	1	3	2	2	4	2	3	1	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	62	
1	2	4	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	68	
3	2	5	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	1	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	74	
2	2	5	2	4	4	2	3	3	2	3	5	4	1	3	2	4	3	2	2	3	2	2	4	4	73	
2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	5	2	4	4	1	4	5	2	1	1	3	2	2	3	4	67	
2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	78	
2	1	4	2	3	3	3	2	2	2	5	2	4	2	3	3	3	2	3	2	5	3	3	4	3	70	
3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	3	71	
2	2	5	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	4	73	

2	3	4	1	4	5	3	4	3	2	5	1	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	80
2	1	5	2	4	1	2	4	2	3	5	2	3	4	2	5	3	2	4	3	4	2	3	4	3	75	
2	2	3	2	3	2	4	4	1	2	2	3	4	2	2	4	2	4	3	1	4	3	4	3	2	68	
3	2	4	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	67	
1	1	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	1	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	5	67	
2	3	4	3	5	3	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	74	
2	3	5	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	4	73	
2	3	4	5	4	2	2	3	2	5	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	72		
2	2	5	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	2	1	4	2	1	2	3	2	3	3	3	68	
1	4	5	4	3	1	2	2	1	2	3	3	4	1	3	1	3	3	2	2	2	4	2	3	4	65	
1	3	2	5	3	4	3	3	2	2	3	2	3	1	2	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	72	
2	3	5	4	2	3	3	4	2	2	5	1	4	2	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	5	74	
2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	64	
3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	1	2	2	5	3	2	2	3	2	2	2	4	68	
3	1	4	2	4	2	3	4	3	5	5	2	4	2	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	77	
4	1	5	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	70	
2	2	3	5	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	3	3	69	
1	2	5	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	1	4	3	2	2	4	70	
3	2	5	5	3	4	4	4	2	2	5	2	4	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	3	4	78	
2	1	2	1	2	5	4	3	2	2	2	3	4	2	1	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	63	
2	2	5	1	2	2	5	2	2	3	4	2	4	1	3	2	3	3	2	4	5	3	2	4	4	72	
3	3	4	2	2	2	2	4	3	3	4	2	4	2	1	4	2	2	2	3	4	3	2	4	4	71	
1	3	3	3	3	2	2	5	4	2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	77	
2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	71	
3	4	5	3	3	4	2	4	4	2	5	1	4	1	2	3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	77	
4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	5	3	4	4	4	2	5	3	3	1	2	2	3	2	3	4	76
4	2	5	2	4	2	2	5	3	2	3	2	4	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	71	
4	2	5	1	4	2	2	4	2	2	4	3	3	1	2	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	74	
1	3	3	1	4	3	2	4	3	3	2	2	4	1	2	1	3	2	3	2	3	4	3	3	2	64	
2	2	4	3	4	2	2	5	5	2	4	2	4	2	3	2	4	3	2	3	3	2	1	4	4	74	
1	2	4	4	2	3	2	2	5	2	3	2	3	3	2	4	4	3	1	1	4	2	2	5	68		
1	1	5	3	3	3	3	4	3	2	2	1	4	4	2	5	3	3	1	2	3	3	2	2	2	67	
4	1	4	1	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	63	
1	1	3	1	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	4	2	3	4	2	2	4	4	68	
2	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	4	2	1	3	5	72	
3	1	3	1	3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	1	1	3	4	63	
2	1	3	3	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	68	
1	5	4	4	5	1	5	3	1	2	3	3	4	1	3	1	3	2	1	2	3	5	2	2	4	70	
3	3	5	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	76	
1	3	4	2	4	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2	4	4	4	69		
1	1	5	5	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	73		
3	2	5	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	1	4	78	
2	1	3	1	2	2	4	4	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	66	
2	3	4	1	4	2	2	4	2	5	3	1	5	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	67	

3	3	4	3	5	1	5	4	2	2	4	2	4	1	3	1	3	3	1	3	4	5	3	2	4	75
2	1	4	3	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	3	2	3	3	3	1	3	4	72
2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	61
1	3	3	4	4	2	2	4	3	2	3	2	5	2	1	3	4	2	2	1	3	2	2	3	2	65
2	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4	1	4	3	67
3	2	4	2	3	3	2	5	2	3	3	3	4	1	2	2	4	3	2	2	3	4	2	5	4	73
3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	4	66
3	1	5	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	5	72
3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2	4	2	2	1	4	4	3	3	4	72
2	2	3	2	3	2	3	5	3	2	4	2	4	2	2	3	3	4	3	1	2	4	2	2	4	69
1	1	3	5	3	2	3	4	5	1	4	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	71
2	1	5	1	3	2	3	3	2	1	4	1	3	1	1	3	4	2	2	2	4	4	3	3	2	62
1	1	4	5	4	2	4	4	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	3	4	2	5	3	65
1	3	5	3	4	2	4	4	2	2	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	70
1	1	3	5	3	2	3	4	2	1	4	2	5	2	1	1	3	4	3	2	3	4	2	2	4	67
3	2	2	4	2	2	2	4	5	2	4	3	3	2	2	4	2	4	2	1	3	3	2	4	3	70
2	3	5	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	1	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	72
2	2	5	5	4	4	4	4	2	1	2	1	3	3	1	4	2	3	4	3	4	1	2	3	2	71
2	2	3	1	5	1	5	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	70
4	2	3	2	2	3	1	4	3	3	1	3	3	4	2	5	3	4	3	1	4	3	2	3	4	72
3	2	5	2	4	2	2	3	3	1	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	3	4	3	4	4	75
1	3	5	2	4	2	5	4	2	1	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	4	3	4	72
3	2	4	4	4	2	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	1	5	4	4	4	69	
3	2	5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	70
3	2	3	2	2	1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	3	70
3	3	5	3	4	2	3	4	3	3	2	1	3	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	5	78
1	2	5	4	3	1	2	4	3	1	4	3	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	72
2	2	3	1	3	2	3	5	2	3	4	1	3	2	5	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	70
1	2	4	1	3	2	2	4	2	2	3	1	4	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	65	
3	1	4	4	4	2	4	4	1	5	2	2	3	1	4	1	4	4	2	3	2	2	2	4	70	
2	1	4	1	3	2	4	3	2	1	4	2	3	2	3	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	62
1	1	4	1	2	2	2	3	2	1	5	2	2	2	3	2	5	4	2	2	4	4	3	3	4	66
1	3	5	3	4	3	3	2	2	1	2	2	4	1	3	3	5	3	2	2	4	3	3	4	4	72
1	1	4	1	1	4	4	3	3	2	4	2	4	2	5	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	74
1	1	3	1	4	3	2	4	2	2	4	3	3	1	4	3	4	2	2	2	4	4	2	3	3	67
3	1	3	4	2	3	3	4	2	1	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	1	4	2	3	3	66
3	1	4	1	3	1	2	3	3	2	4	2	5	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	70
3	4	2	1	3	3	2	3	2	2	4	4	4	2	4	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	72
1	2	4	2	3	2	3	2	2	2	5	4	4	1	2	2	4	4	2	3	4	3	2	2	4	69
1	2	4	5	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	5	2	4	5	2	4	3	4	77
2	3	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	77
1	1	3	1	2	2	3	4	2	2	4	4	3	1	2	2	3	3	2	3	4	4	2	5	4	67
3	2	4	2	3	1	3	4	2	1	3	4	2	1	2	3	2	3	1	2	5	4	2	2	4	65
1	1	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	4	4	71

1	2	5	2	4	1	5	4	2	2	4	4	4	1	4	2	3	2	1	2	4	4	3	3	3	72
3	3	4	1	3	1	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	77
2	2	4	2	2	2	3	5	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	2	4	1	3	2	72
2	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	4	2	3	3	4	75
2	1	5	5	4	4	2	4	5	3	4	4	3	1	4	1	2	2	2	4	2	1	4	4	75	
1	1	5	5	4	3	3	3	2	2	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	77
3	3	4	2	3	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	73
3	1	5	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	5	4	3	2	5	3	2	4	3	78	

2. Tabulasi *Sensational Seeking*

X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	T	
1	2	4	5	6	7	8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	O t a l
1	2	1	1	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	6 9
1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3 8 1
2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	7 1
2	1	2	1	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	4 7 8
1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3 7 2	
1	2	1	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	7 0
2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	7 0
2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	3	4 2 7 7
1	1	1	1	2	4	2	3	3	4	2	2	4	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3 3 7 0	
1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	4	2	1	3	4	3 6 9	
4	1	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3 8 2
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3 8 5	
2	1	1	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	7 5	
4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	3	7 3	

4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1	3	8	
4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	9		
3	1	2	2	1	1	3	3	4	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	6		
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	1	2	2	1	3	2	4	1	2	2	2	7			
4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	4	3	2	4	2	2	4	4		
1	2	4	3	2	3	1	4	1	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	4	1	3	3	2	3	3	2	1	4	3		
4	2	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	2	1	3	3	4	3	2	2	3	8	
3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	7		
4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	4	2	4	1	1	2	2	7	
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	1	4	3	4	2	2	4	2	9	
1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	8	
4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	1	1	4	1	1	3	3	1	4	3	3	7
3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4		
4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	8		
4	1	4	3	3	1	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	7	
4	1	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	8	
4	4	3	4	3	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	2	1	4	3	3	3	2	8			
4	3	3	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	7	
4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	2	3	3	4	3	2	3	3	8		
4	1	2	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	2	2	4	1	1	4	4	3	4	2	4	2	1	4	4	8	
4	4	4	4	3	3	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	2	4	2	2	1	1	8		
4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	8		

1	1	1	2	2	1	1	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	1	7	
4	2	1	3	3	4	2	2	1	3	4	4	3	4	3	2	3	2	1	1	2	1	1	3	3	1	1	3	4	7	
2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	7		
4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	8	
3	4	3	3	2	3	1	4	1	4	1	4	3	4	3	3	1	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	8	
4	4	4	3	2	2	1	3	2	1	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	1	2	2	3	4	2	4	3	
4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	3	3	8		
4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	7		
4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	7		
4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	1	2	3	3	8	
1	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	6		
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	3	3	1	3	2	4	1	3	2	4	
1	3	2	1	2	2	1	3	4	1	1	4	3	1	3	2	2	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	7		
2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	4	3	7	
3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	7		
4	1	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	1	4	3	3	3	2	2	4	1	1	2	2	2	4	1	1	4		
3	1	2	4	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	1	1	3	3	1	4	3	3	4	2	1	3	8
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	
3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	7		
4	4	2	4	4	1	1	4	4	1	2	4	4	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	8		
4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	1	1	3	1	2	3	3	2	3	4	3	6	
4	4	4	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	8		

4	4	3	3	2	2	1	2	1	2	4	3	3	4	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	4	1	2	3	2	7		
2																															
4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	7	
7																															
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	1	1	1	2	1	1	3	4	2	2	1	3	8	
3																															
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	8		
9																															
3	3	4	3	2	2	1	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	1	1	3	1	3	4	4	4	2	3	3	8		
2																															
4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	8		
5																															
3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	8		
2																															
4	2	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	8			
6																															
4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	8	
0																															
4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	4	4	1	1	1	4	4	2	3	2	3	2	4	4	4	9	
0																															
3	2	3	4	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	8	
2																															
3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	4	4	8		
4																															
2	3	3	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	1	4	3	3	4	4	2	1	4	4	2	4	4	7	
4																															
4	3	3	2	3	1	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	1	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	7		
4																															
1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	1	4	
7																															
3	3	4	3	2	4	2	2	3	4	3	1	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	7		
8																															
4	1	3	2	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	6		
8																															
3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	7		
7																															
4	1	2	1	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	1	1	3	2	2	3	3	3	3	8			
0																															
4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	9			
7																															
4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	2	2	4	4	4	9			
5																															
4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	8			
2																															

4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	9
6																											
4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	1	3	2	3	3	2	2	8
8																											
4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	1	3	1	2	2	2	3	4	3	4	2
3																											
8																											
4	2	3	3	1	2	1	3	4	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	4	3	4	3	4	3
0																											
4	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1	4	4	4	4	2	4	1	3	1	1	2	4	3	4	4	4	3
1																											
4	3	4	1	2	2	2	2	4	2	2	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	8
4																											
4	1	4	3	1	1	2	3	1	3	3	4	4	4	4	3	2	1	3	2	2	3	2	4	2	1	4	4
9																											
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	8
7																											
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	1	1	4	1	4	2	2	4	4
3																											
3	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
7																											
4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	1	1	3	2	3	3	3	1	3	7
9																											
4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	1	2	3	2	4	4	4	4	9
9																											
4	2	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2	3	1	3	3	4	2	8
0																											
4	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	4	2	3	8
3																											
4	4	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	1	1	3	2	3	3	1	3	8
2																											
4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	1	3	1	3	3	1	2	3	7
8																											
4	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
6																											
4	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	1	1	1	2	4	2	3	4	3	8
0																											
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	7
7																											
4	1	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	3	4	4	1	2	2	2	1	4	2	4	3	4	2	1	2
6																											
3	3	4	2	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	1	3	3	4	1	2	7
5																											
3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
0																											
3																											

4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	2	1	2	3	1	1	4	4	2	4	3	4	9	
1																														
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	9
9																														
4	1	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	1	4	3	4	4	4	3	3	9
3																														
4	4	3	3	4	2	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	4	1	4	3	4	2	1	4	4	8
8																														
4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	2	3	4	3	7	7	
7																														
4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	3	4	1	2	3	2	8	
3																														
4	1	4	4	4	1	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	9	
7																														
4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	9
1																														
3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	
8																														
4	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	1	4	3	2	3	3	4	3	2	3	7	
9																														
3	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	7		
3																														
4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	9	
3																														
4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	9	
7																														
4	2	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	2	2	4	4	2	3	3	4	
8																														
3	2	4	3	3	2	1	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	4	4	1	3	1	4	7
9																														
4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	7	
7																														
3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	1	3	3	3	4	4	4	2	3	3	8
2																														
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	9	
5																														
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	4	3	1	3	3	7	
7																														
4	2	2	2	3	2	1	1	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	7	
3																														
4	4	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	8	
5																														
4	4	4	3	4	4	1	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	2	4	8	
7																														

3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	7	
4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3	4	8	
4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	4	2	4	4	3	3	3	4	3	8	
4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	8	
4	1	3	3	4	2	1	3	1	3	3	4	4	4	4	3	1	4	1	1	1	4	3	4	2	4	1	3	2	4	7
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	2	1	3	2	3	1	3	4	4	9
4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	9	6		
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	3	4	3	4	9	
4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	0	0	
3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3	3	3	7
4	3	4	2	2	2	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	7	
4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	1	2	4	2	2	2	3	8		
3	1	1	3	3	1	2	3	2	1	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	7	
4	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	7	
3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	8		
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	9		
3	1	1	2	1	1	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	
4	3	2	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	9		
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	0	
3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	8	
3	1	1	3	2	1	2	2	1	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	7		

4	4	1	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7		
8																														
3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	7
9																														
4	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	8	
7																														
4	1	1	2	3	2	3	2	1	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	8	
3																														
4	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	8		
6																														
4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	8		
0																														
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	3	2	3	8		
8																														
4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	9	
6																														
4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	9	
6																														
4	1	1	3	2	1	2	4	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	7	
0																														
3	1	1	2	1	1	1	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	7
4																														
4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	8	
2																														
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	8	
7																														
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	8	
2																														
4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	8		
4																														
3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	8			
4																														
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	9		
6																														
4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	9	
0																														
4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	8		
8																														
4	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4		
4																														
4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	8		
1																														
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	9	
5																														

4	1	3	4	4	3	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	8		
7																														
3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	8	
2																														
3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	8	1	
1																														
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	9	
3																														
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	8	
4																														
4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	9	7	
7																														
3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	7	5	
5																														
4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	9	
2																														
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4	8	
4																														
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	9
8																														
4	2	1	2	1	1	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	7	
1																														
3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	8	
4																														
3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	8	6		
6																														
4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	9	0	
0																														
3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	9	
2																														
4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	8	
7																														
4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	8	
9																														
4	4	2	3	3	2	2	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	8	
3																														
1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	5
8																														
3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	7	
8																														
3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	
9																														
4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	9	
2																														

4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	1	2	2	8
6																													
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	8
3																													
3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	8
3																													
4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	1	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	8	
4																													
3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	1	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	7
9																													
4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	0
1																													
1	2	2	3	2	4	2	1	3	3	4	1	4	3	2	4	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	7	
6																													
1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	7	
7																													
2	4	3	4	4	2	4	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	1	3	1	2	3	2	3	3	3	2	8	
2																													
1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	2	4	8
0																													
2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	8	
0																													
2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	8	
0																													
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	8
9																													
3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	1	2	3	3	3	2	2	4	8		
3																													
4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	9	
4																													
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	9	
2																													
4	2	3	1	2	1	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	8	
1																													
2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	8	
3																													
1	1	3	1	1	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	6	
7																													
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	7	
2																													
3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	9	
8																													
1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	4	4	4	3	1	2	4	1	3	3	4	3	2	3	3	2	4	7		
3																													

3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	8	
7																													
4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	9
8																													
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	9
1																													
4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	
0																													
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	
1																													
4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	9
4																													
3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	8
8																													
4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	9
6																													
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	9
4																													
3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	9
0																													
3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	9	
8																													
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	9
5																													
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1
3																													
4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2
9																													
3	3	1	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	8
2																													
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	9	
0																													
3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	8
6																													
3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	4	2	1	4	1	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	8
3																													
4	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	8	
8																													
3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	8	
8																													
3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	9	
0																													

3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	8	
6																											
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3
3																											
4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1
8																											
3	2	2	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	1	2	4	1	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3
4																											
2	2	2	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	1	4	
5																											
4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3
9																											
3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
0																											
3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2
3																											
3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	
2																											
3	3	3	3	3	1	3	4	1	3	4	4	4	4	3	1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3
8																											
3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	1	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	2	3	3	2	4
3																											
3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	3	4	2	1	4	3	3	3	2	4	2	2	7
6																											
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	2	3	3	4	3	4	2	2	4	
8																											
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
1																											
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2
7																											
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	8	
5																											
3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	3	3	1	3	3	3	4	3	1	2	3
0																											
4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	1	4	3	9
1																											
4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	1	3
9																											
3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3
4																											
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	9
1																											
4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	9
2																											

3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	8
9																													
3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	1	2	3	4	4	3	1	2	3	3	1	4	2	4	4	3	3	1	3	7
9																													
3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	8
7																													
2	4	4	2	1	3	3	3	4	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	8
3																													
2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	9
0																													
4	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	8	
8																													
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	9		
3																													
4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	9
3																													
3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	1	4	3	4	3	1	4	3	4	1	3	3	2	2	8
4																													
3	3	1	2	3	3	3	2	4	2	1	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	8
1																													
1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	3	4	1	4	3	2	3	1	3	4	1	4	4	3	4	4	3	8
4																													
3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	9	
2																													
4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	8	
7																													
4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	2	4	9	
5																													
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	9	
5																													
3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	1	4	2	4	3	3	3	4	4	3	1	3	2	8
6																													
4	2	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	1	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	8	
5																													
3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	2	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	7	
9																													
3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	9	
6																													
3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	9	
2																													
3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	1	3	9	
1																													
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	9	
4																													

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

3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	1	4	1	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	9			
1	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	4	1	3	1	1	3	4	4	3	2	3	8	
1	3	2	2	4	3	3	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	9	
3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	8
8	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	
0	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	9		
8	3	2	2	4	4	3	3	3	4	1	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	8		
7	3	2	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	9
3	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	1	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	1	3	3	4	9	
0	3	2	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	
0	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	8		
9	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	9			
2	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	9		
1	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	9		
0	3	2	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	3	2	4	4	4	1	4	2	9
0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	8		
5	3	3	1	4	1	4	4	2	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	8			
5	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	9	
1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	9	
1	3	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	1	4	3	3	2	8	
7	3	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	1	4	3	3	2	8	
6	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	9		
8	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	8	
8	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	3	8
6	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	9	
1	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	9	

1	3	3	3	1	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	1	4	3	1	3	1	3	7	
8																														
3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	9
5																														
3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	2	3	9	4
4																														
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	9
0																														
2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	9
3																														
3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	8	7	
7																														
3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	2	4	4	2	3	3	4	3	9
2																														
1	2	2	3	1	2	4	3	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3	8
0																														

3. Tabulasi Mental Toughness

X	X	X	X	X	U	X	X	U	X	X	U	U	X	X	X	X	U	X	X	X	X	U	U	U	U	X	X	X	X	T	O	T	A	L	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	5	0	0		
4	2	3	4	3	4	1	4	2	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	1	1	3	4	3	1	
1	1	1	5	2	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	1	1	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	3	4	1	5	3	
3	3	4	4	3	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	8	
3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	1	4	0		
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	4	8	
3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	4	8	
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	6	
4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2
3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	9
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	5	1
2	2	2	3	3	1	3	3	4	2	2	4	4	4	2	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	4	3	5	3	2	5
1	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	1	4	2	1	2	4	2	1	3	2	3	3	1	4	2	2	2	3	2	1	2	1	2		

4	2	2	2	4	2	3	3	5	2	1	4	5	3	2	2	2	2	2	4	5	5	5	3	1	5	1	2	2	5	3	4	5	4	4	1	5	3	4	5	3	5	5	5	4	2	2	1	5	8					
2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	3								
1	2	3	1	3	3	3	3	1	4	2	2	2	4	2	1	2	5	2	3	3	3	2	4	2	2	5	5	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	4	4	3	1	2	9					
2	2	2	1	2	2	1	1	4	4	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	3	1	3	1	2	2	3	4	2	2	2	2	1	5	3	2	1	1	2	3	3	2	0	2	1										
1	2	1	1	4	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	5	1	1	2	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	9	7								
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	1											
1	1	2	1	1	4	4	2	2	2	1	1	4	1	4	2	2	1	1	5	5	4	4	1	2	5	4	5	1	1	1	4	4	4	1	1	2	2	4	1	1	1	3												
1	3	1	1	2	4	3	1	2	1	2	1	4	3	1	4	2	1	1	4	3	2	4	1	2	2	3	3	4	4	2	2	1	2	1	3	4	1	1	5	1	1	5												
2	2	2	4	4	1	1	4	2	5	2	3	4	2	4	5	1	5	4	2	4	2	3	2	2	4	3	2	4	3	3	2	5	1	4	2	4	3	7																
2	2	1	2	2	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3															
1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	4	3	3	1	2	1	3	3	1	2	9	4												
1	1	1	1	2	4	2	1	4	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	5	5	2	4	2	2	1	2	4	2	2	1	2	3	2	1	5	5	1	1	6															
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	1	4	2	2	1	3	2	3	2	8	2														
4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	6															
1	3	2	2	2	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2													
2	4	3	2	2	4	2	1	4	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3														
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	4														
1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	4	3	5	4	3	3	3	3	2	5	3	3	3	5	5	2	2	1	2	3	3	4	2	4	3	1	4	4															
1	1	1	1	1	4	1	1	2	4	4	1	1	2	1	1	4	1	1	2	4	1	4	4	1	1	1	3	4	2	1	1	4	4	1	9	4																		
5	4	3	4	3	3	4	2	1	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	5	4	5	2	3	4	4	4	3	1	6	1									
3	3	4	5	4	4	5	5	3	3	4	5	2	3	4	4	2	4	2	1	2	4	2	4	2	1	1	4	5	5	4	2	1	1	3	3	4	4	3	3	5	5	3	2	5	1	5	8							
1	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	0	3																	
1	1	1	1	1	3	1	1	4	5	1	1	1	3	1	3	5	1	1	3	5	2	5	1	3	2	5	3	3	4	1	2	4	4	5	4	1	1	5	5	1	2	5												
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	5	5	1	3	3	3	5	5	3	4	5	3	1	1	1	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	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	5													
4	3	4	4	3	1	3	2	4	3	4	5	3	2	4	5	5	5	3	5	5	2	5	3	5	5	1	3	1	4	2	1	2	4	3	5	2	4	2	3	3	3	5	3	4	1	6	3									
2	1	2	1	1	4	2	1	4	5	2	2	4	5	2	1	4	2	1	4	4	1	4	5	2	2	4	5	2	2	1	4	3	3	3	2	1	2	2	4	5	2	1	1	4	4	1	2	6								
1	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	5	1	2	5	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	4	0															
1	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	1	3	4	1	5	3	3	3	3	5	2	2	5	1	3	2	3	3	2	1	3	2	5	1	2	1	5	5	1	1	4								
1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1	3	1	1	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	1	3	3	4	2	2	2	1	9	3										
2	2	2	1	2	1	3	3	5	1	3	2	1	1	3	3	1	3	2	3	2	3	5	4	4	1	1	3	4	4	5	5	2	3	2	1	1	3	5	1	2	2	3	2	5	3	2	5									
2	1	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1								
2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	4	1
2	2	1	1	2	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	5	2	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	3	1	1	1	4	5	3	3	4	4	5	1	1	3							
1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	7							
5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	5	5	1	5	3	2	3	5	1	5	2	3	2	1	4	4	3	4	3	2	2	3	5	3	5	4	3	3	5	5	4	2	1	5	7	1							
3	3	1	2	4	2	2	2	1	4	2	2	2	5	5	3	2	2	2	4	3	5	3	2	1	1	3	2	1	1	3	3	2	1	2	5	2	2	1	1	2	1	2	3	3	2	1	1	1								
1	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	1	3	4	3	2	1	1	7											
3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1										
1	2	1	1	1	3	1	1	3	5	2	1	1	3	1	1	2	2	1	3	5	1	4	2	3	1	4	5	1	1	3	3	4	3	1	2	3	3	2	2	5	5	1	0	8												
2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2									
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	4	3	3	4	3	4	3	6	5															
2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1							
1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0										
2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	1	1	2	3	3	4	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2												
2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	4	3	2	2	3	2	1	3	5	2	2	1	4	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2											

1	4	4	3	4	2	2	1	5	5	2	1	3	5	1	1	3	3	2	4	3	3	5	3	4	1	3	5	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2	1	4	3	
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	3							
5	4	5	5	5	3	5	5	3	2	5	5	1	2	5	5	1	5	5	2	4	5	1	5	5	2	2	1	5	5	3	4	5	5	2	1	2	1	5	4	1	1	1	5	3	4	1	5	1	6	6
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	4	2	2	2	3	2	3	2	1	5	1	1	5	3	4	1	5	1	1	5
2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	1	2	1	1	4	2	2	4	1	1	3	2	2	1	4	4	3	3	5	3	2	4	1	3	2	4	2	1	2	4	4	2	1	3	1	3		
2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	1	4	1	2	4	3	2	4	2	3	2	4	4	1	1	1	1	1	1	3	4	2	2	3	3	2	1	5	1	1	5					
2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	4	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2	1	0	1	0										
2	3	3	2	3	4	2	2	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	5	1	1	4	2	2	1	2	3	1	4	2	2	2	3	1	2	1	4	1	1	4						
5	5	5	4	4	4	5	5	5	1	5	5	4	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	3					
2	3	1	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	3	1	1	3	5	1	2	1	2	5	3	3	3	2	1	1	1	1	3	4	2	2	1	0	3									
3	3	1	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	1	3	5	1	3	3	2	1	3	1	3	5	2	2	1	5	3	2	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	0	8							
2	2	4	1	4	2	2	4	4	2	3	4	3	2	2	5	1	2	2	2	4	3	4	2	3	1	1	4	3	3	1	2	3	4	2	2	5	1	2	1	2	3	2								
2	4	4	3	4	2	4	4	5	2	4	3	4	1	4	3	5	3	3	2	2	3	5	4	3	1	2	4	2	2	4	2	1	1	1	3	4	3	2	3	6	1	1								
3	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	1	3	4	1	1	2	1	3	2	4	3	5	2	4	1	3	4	2	2	5	3	3	4	5	3	3	4	2	3	3	5	1	1	3						
1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	3	5	5	2	3	1	3	3	1	2	2	5	4	3	3	3	1	2	2	3	3	0	5					
4	3	3	4	3	2	4	5	2	2	4	5	3	2	3	2	5	3	4	2	4	4	2	4	5	2	4	2	4	1	3	4	5	1	2	3	5	3	3	4	5	2	2	3	5	5					
1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	5	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	8					
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	2	4	2	4	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
4	3	4	4	3	5	4	5	2	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	3	3	4	3	1	4	4	3	5	3	4	3	4	7	2										
4	4	3	4	5	2	5	5	3	2	5	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	5	2	3	4	5	2	4	4	1	4	4	5	3	4	2	4	5	4	2	4	3	8	3							
5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	4	2	0	3									
2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	1	3	3	1	5	1	1	3	3	3	3	3	1	1	2	3	4	1	1	3				
1	1	2	2	1	1	2	1	3	4	1	2	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1	2	1	4	4	2	1	1	2	1	2	3	4	2	1	2	4	1	9	4										

3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	5	5	3	3	5	3	3	2	4	5	4	4	4	3	1	7	3	
1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	5	2	2	2	1	2	4	2	3	1	2	5	2	2	1	2	4	4	3	2	1	2	2	3	5	2	3	2	2	4	2	1	0	8	
4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	2	4	5	4	5	4	4	5	2	5	4	2	4	2	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	2	4	2	1	4	1	8	6
2	1	1	1	3	2	3	1	1	5	1	2	3	3	1	2	4	2	1	2	4	1	1	2	3	2	5	4	2	2	2	3	4	4	1	1	2	4	2	1	2	1	4	3	2	1	1	1			
4	4	5	5	4	4	5	4	1	4	5	5	3	2	5	4	2	5	4	2	4	5	4	2	4	4	2	1	2	2	2	4	1	2	5	5	5	4	4	4	1	2	5	2	2	4	5	4	1	6	8
2	1	2	2	1	2	1	1	4	4	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4	1	1	2	2	2	5	5	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	5	5	1	1	0	6		
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	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3		
1	4	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1	1	1	4	4	1	4	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	1	1	5	5	8					
2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	7						
1	1	3	2	2	2	3	2	4	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	4	2	3	1	3	4	3	2	5	2	1	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	0	6			
1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	5	1	4	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	3			
1	2	1	2	3	4	2	2	5	4	2	2	1	2	1	4	2	2	3	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	3	4	2	1	2	4	4	2	1	2	3	0	1	3					
2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	5	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1				
2	3	1	1	2	1	1	1	4	5	1	1	2	1	1	3	1	1	5	5	1	4	1	3	1	2	4	1	1	3	4	1	4	2	2	3	5	5	3	2	2	2	4	2	1	1	1	1			
3	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	5	2	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	4	1	1	1	1	1				
2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	5	2	2	2	3	2	3	4	1	2	3	4	2	2	9									
5	3	4	4	5	5	4	4	2	5	4	4	5	2	5	4	2	4	4	2	3	4	2	2	1	5	4	2	5	5	3	2	5	4	1	4	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	1	7	7		
2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	6							
1	1	2	1	1	2	1	1	4	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	5	1	2	2	3	1	2	2	2	3	4	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2	5	5	1	0	0					
3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	4	2	3	4	2	3	4	1	1	3	4	2	2	3	4	2	3	5	3	2	3	2	1	2	4	3	2	2	3	4	2	2	8								
4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	1	2					
3	4	4	3	4	5	3	4	5	2	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	3	2	4	3	3	5	5	4	3	3	3	3	1	1	8	1					
1	2	3	2	2	3	1	1	3	2	2	1	2	4	1	1	3	2	3	3	2	2	2	4	1	3	2	3	2	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	0	3							

1	1	1	1	2	2	1	1	5	3	1	1	1	3	1	1	4	1	1	5	4	2	5	1	3	1	4	5	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	5	3	4	2	1	1	3	3	1	1	0	1
1	1	5	3	2	1	1	1	5	4	1	1	1	1	5	1	1	5	2	2	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	5	4	4	5	1	1	5	2	5	1	2	5	5	2	2	1	1	7		
2	2	3	2	2	1	4	3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	2	2	1	3	3	4	3	5	2	3	2	2	3	2	4	3	1	1	5	3	3	4	2	3	3	4	4	3	1	3	0			
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	3	3	1	1	3	2	2	3	4	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	4	2	1	8	5			
1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	4	3	2	2	1	2	2	5	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	8			
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	2	3	4	2	2	4	3	4	2	1	3	3	1	4	4	3	4	9				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	5	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2	1	1	5	
2	3	3	2	2	4	1	1	3	2	4	1	3	3	1	3	5	1	2	3	3	2	4	1	4	2	4	5	3	3	2	3	5	2	2	4	4	4	2	2	3	3	2	3	1	3	1				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2	2	2	4	1	3	4	1	1	3	5	2	3	3	4	2	2	4	5	3	2	2	4	4	5	2	3	3	4	4	2	3	7						
1	1	5	3	3	5	4	1	2	3	5	2	5	3	1	1	2	2	2	4	4	2	5	3	5	2	5	4	3	3	2	2	2	1	1	3	3	4	4	2	3	7	1	3	7						
5	4	4	5	4	5	4	4	2	3	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	8	2									
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	4	4	2	7	9										
1	1	1	2	2	1	2	2	4	4	2	2	2	4	1	2	5	2	2	2	2	4	1	1	1	5	2	2	5	4	2	2	4	3	4	1	2	2	5	4	1	1	5								
1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	4	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	5	3	3	1	2	2	3	3	1	3	4	2	2	2	1	2	2	3	3	3	1	1	0						
1	4	2	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	2	4	2	2	1	4	2	2	5	1	4	5	2	2	3	2	4	1	4	2	2	2	2	1	1	7										
1	1	2	1	1	3	1	1	4	4	1	1	3	2	3	2	5	1	1	3	3	1	5	2	2	2	2	4	3	2	5	2	2	1	2	3	5	4	1	1	3										
2	2	1	2	2	4	2	2	4	4	2	1	4	3	2	2	2	1	2	4	4	2	4	3	4	2	2	5	2	2	2	4	5	2	3	5															
2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	4	1	2	2	4	3	2	4	3	3	1	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	1	1	0												
1	2	4	2	2	1	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	1	2	5	2	2	2	2	4	2	2	1	2	4	4	2	1	1	3										
1	1	2	2	3	2	2	1	3	1	1	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	1	1	3	4	3	3	1	2	1	2	3	0	3																
2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	1	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	4	4	1	1	5											
1	2	1	2	3	1	1	1	3	2	2	1	4	3	1	2	4	4	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	2	5	5	1	1	2	4	4	1	2	1	3											
2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	0	4														

2	2	2	1	3	3	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	1	0	8				
1	3	3	1	3	1	1	2	5	5	1	1	4	3	1	1	5	1	1	5	5	3	5	3	5	3	5	3	3	1	3	3	2	1	1	3	4	5	3	1	1	5	5	1	3	4		
1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2	8	2					
4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	1	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	3	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	1	1	5	3	7	
1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	5	3	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	1	3	9	8			
5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	5	3	8	7
2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	3	4	3	1	1	3	1	1	1		
2	1	2	2	2	1	1	2	5	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	2	2	1	1	6			
1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	1	5										
3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	6	7								
3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	6	8								
1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	7	9							
2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	5						
2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	7	0										
3	3	2	4	2	1	5	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2	1	3	1	1	8	7									
4	3	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	8	7							
3	4	1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	8	7										
2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	9										
3	3	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	8	6						
2	2	5	1	2	3	2	1	2	4	2	2	4	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	8	3								
1	2	1	5	4	3	4	1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	5	1	3	1	3	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2							
3	3	4	1	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	9	0							
3	4	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	8	5							
2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	6	9									
3	3	3	1	2	4	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	8	4							
1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	6	7								
2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	7	7									
1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	7	4									
1	2	2	2	1	2	1	2	4	4	4	2	1	1	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	9	7												
2	2	2	1	1	2	1	2	2	4	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	4	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	3	2	2	8	4									

2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	4	1	2	1	1	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	2	2	1	8	6
1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	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	7	5		
1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	8				
3	1	4	2	4	2	3	1	2	1	1	1	2	2	3	2	5	2	1	3	4	3	1	1	1	5	2	2	2	2	5	2	3	2	2	3	1	4	1	4	4	4	5	2	1	2	2	1	1	7
3	2	4	1	4	1	3	4	2	1	1	2	2	3	3	3	3	1	3	5	4	2	1	1	4	2	2	2	2	3	5	3	3	2	4	3	1	3	1	4	3	4	5	2	1	2	2	5		
3	1	5	1	5	2	3	4	1	3	1	1	1	1	2	3	4	1	2	2	4	4	3	1	5	5	2	1	2	2	3	5	1	1	4	4	3	2	3	1	4	4	3	5	2	2	2	2	6	
3	2	5	1	5	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	4	2	1	2	5	3	2	1	3	5	3	1	2	2	2	4	1	2	3	3	1	4	2	4	4	5	2	2	1	1	1	7		
3	2	4	3	4	1	3	4	2	2	1	3	2	2	2	3	5	2	1	3	5	4	2	2	2	5	2	2	2	3	4	3	2	4	4	2	1	3	0	1	1	3								
3	2	5	2	4	2	3	1	2	2	1	4	3	1	4	2	5	2	2	2	5	5	3	2	1	3	3	1	4	4	1	2	2	3	2	2	4	5	2	5	3	1	2	2	8					
4	1	4	3	5	1	3	4	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2	3	3	1	1	1	5	3	2	2	2	2	5	2	2	2	4	1	2	5	4	2	2	1	1	1	2	5			
3	2	4	1	4	1	3	1	2	2	2	2	1	1	2	4	2	1	3	4	4	1	1	1	5	2	1	2	2	2	5	2	1	4	4	1	1	5	2	4	5	3	1	2	2	1	1	8		
3	3	2	1	1	4	3	4	2	4	3	5	3	1	4	3	2	2	4	5	3	5	3	3	2	4	3	4	5	3	2	2	5	2	3	4	2	3	2	3	1	4	9							
4	2	4	5	4	4	3	1	2	2	2	4	3	4	4	4	5	3	2	1	4	2	2	3	4	2	2	2	4	1	2	2	4	4	2	5	3	4	4	3	1	4	1							
3	2	4	1	5	2	3	1	2	1	1	2	2	2	5	2	2	4	2	2	4	4	4	2	1	1	5	2	1	2	2	5	1	1	3	4	2	1	3	4	8									
2	1	5	2	5	1	3	1	2	2	1	2	3	1	2	4	4	2	1	2	4	4	1	1	1	5	4	2	2	2	5	3	1	2	5	2	2	2	1	4										
4	2	4	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	4	3	5	3	4	3	4	4	4	2	1	1	2	1	2	3	1	4	2	3	2	5	3	2	1	2	2	6								
5	2	4	3	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	4	2	2	1	4	4	3	4	3	1	2	2	3	4	2	4	1	3	2	4	5	3	3	5	2	1	1	2	3						
5	1	5	1	5	1	3	4	2	2	1	1	2	1	2	3	5	3	2	2	5	4	1	1	5	5	4	1	2	1	2	5	1	1	2	4	1	1	3	2	7									
5	2	4	2	4	1	3	4	3	2	1	4	3	1	2	2	4	3	1	3	5	5	1	1	5	2	1	1	2	3	5	1	1	2	4	3	2	2	1	1	2	6								
4	5	2	4	2	2	3	4	4	1	2	2	4	3	2	2	2	1	2	4	5	4	1	4	5	1	2	4	4	3	5	2	2	2	4	5	4	1	2	3	9									
3	2	4	2	5	1	3	4	2	1	2	2	2	1	2	2	4	3	1	1	4	4	3	1	2	5	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	4	4	4	2	2	2	1							
3	2	4	1	4	1	3	4	2	2	1	3	3	1	2	2	4	2	1	1	4	4	4	2	1	2	5	3	2	2	2	3	4	3	4	5	4	4	2	1	3	3	2	9						
5	2	2	2	2	2	3	5	3	2	2	4	4	5	4	3	2	2	2	3	4	3	3	5	1	2	2	4	4	3	2	2	2	4	3	4	4	4	1	4	4	1								

4	1	4	4	4	4	3	5	3	3	1	4	3	5	5	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	2	1	3	2	2	5	1	2	4	2	4	2	4	4	5	4	3	2	2	1	5	1			
4	2	5	1	5	1	3	5	2	2	1	2	2	1	2	2	4	3	1	2	4	4	4	2	2	1	5	2	1	2	2	2	5	3	1	3	3	2	4	2	4	3	4	4	2	1	1	1	1	2	3	
4	4	4	1	4	4	3	1	2	4	1	4	3	4	2	4	2	4	5	2	4	4	4	2	5	5	1	2	3	4	4	3	5	5	3	4	5	5	2	2	3	4	4	5	2	4	3	1	1	1	5	7
4	2	5	2	2	1	3	5	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	5	4	2	1	1	5	2	2	2	2	2	5	1	1	1	2	4	2	4	4	2	4	2	1	1	2	1	6				
4	3	4	3	4	2	3	5	3	3	5	2	2	3	4	2	1	3	2	4	5	3	4	3	1	5	3	2	3	2	2	5	1	2	3	3	3	4	2	4	5	4	3	4	4	2	2	1	5	0		
4	1	4	2	4	2	3	1	2	1	1	4	2	1	4	2	5	1	2	2	5	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	1	1	3	5	1	4	5	3	1	2	2	1	1	3						
3	2	5	5	2	5	3	1	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	1	2	2	4	4	4	1	5	2	3	1	2	3	5	2	1	2	3	5	5	3	4	2	1	4	6		
4	5	2	4	1	5	3	1	3	4	2	5	4	4	5	4	2	3	1	4	4	4	5	2	5	4	1	3	4	4	4	4	1	5	5	4	4	4	5	4	4	2	3	2	2	4	4	2	2	1	6	3
3	2	5	2	2	2	3	4	2	3	1	2	3	1	2	3	5	2	2	2	4	5	3	1	1	5	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	1	1	2	5							
3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	1	2	3	1	2	3	5	2	2	2	4	4	2	1	1	5	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	1	2	1							
4	1	2	2	4	1	4	1	2	5	4	4	1	3	3	1	3	1	1	5	5	5	1	4	5	3	3	5	1	2	1	5	3	1	1	4	5	1	1	2	1	1	1	2	1							
2	2	4	2	1	1	3	4	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	3	5	3	3	1	1	4	3	3	1	2	2	5	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	2	6			
2	4	2	3	2	2	3	5	3	1	1	4	4	3	4	2	5	2	2	2	5	2	2	1	1	5	3	2	1	3	3	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	1	2	3	2							
5	4	5	4	5	2	3	5	3	1	1	2	3	4	2	2	4	2	3	3	5	4	1	1	5	5	1	4	1	2	1	4	1	2	1	5	4	4	3	5	4	1	3	1	1	3	8					
5	3	3	4	5	3	1	3	1	2	1	2	5	1	2	5	1	4	4	4	2	3	3	5	1	4	2	4	1	1	2	4	1	2	5	3	1	5	4	1	2	3	6									
3	2	4	1	5	2	3	5	2	1	1	4	4	4	4	2	4	2	2	3	5	4	1	3	4	1	2	3	3	3	2	2	4	1	3	2	5	1	2	2	1	3	5									
3	1	5	1	4	2	3	5	2	3	1	2	3	2	4	2	5	2	2	3	5	5	3	1	5	2	2	2	4	1	2	4	3	3	1	4	2	3	3	1	1	3	7									
5	2	4	2	4	2	3	5	3	3	1	2	2	2	3	2	4	3	3	3	5	4	2	1	1	2	4	2	2	3	5	3	5	5	4	5	3	4	5	3	1	1	4	8								
3	2	5	4	4	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	1	1	5	3	2	2	2	3	5	2	1	4	3	3	4	3	4	5	5	3	2	2	3	6							
3	3	5	2	1	2	3	5	3	2	1	4	2	3	2	2	4	2	1	1	5	4	2	5	5	4	2	2	3	3	2	2	3	5	3	1	1	2	3	3												
2	5	4	4	2	4	3	5	3	2	2	3	5	4	3	5	3	3	2	5	3	2	3	2	1	2	4	3	2	3	5	2	1	4	3	4	2	4	3	3	2	2	2	4	5							
4	2	4	2	5	4	3	5	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	3	4	5	1	2	3	4	2	4	4	5	2	5	3	3	1	1	5	9											

5	3	5	1	2	4	3	5	3	2	1	2	3	3	2	1	4	3	2	3	5	5	3	2	1	1	3	2	3	2	2	5	1	1	5	1	3	3	3	2	4	3	4	5	1	2	2	3	1	3	4
4	2	2	2	2	1	3	5	2	2	1	1	3	2	2	2	4	3	2	2	5	5	3	1	2	5	2	1	2	3	2	2	5	1	1	1	3	4	1	4	2	4	4	5	5	1	1	2	1	2	3
4	2	4	1	2	1	3	5	3	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4	3	1	5	3	3	2	3	2	2	5	3	1	5	4	2	2	5	4	2	3	4	5	2	2	1	3	1	3	6
4	4	2	4	4	5	3	1	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	5	3	4	3	1	3	5	4	2	4	3	3	2	5	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	5	3	4	3	3	1	6	0	
4	2	1	3	5	5	3	1	3	3	2	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	1	3	2	1	3	4	3	3	1	5	2	3	1	2	3	3	2	5	4	3	2	5	4	2	1	2	4	3		
3	1	4	2	4	1	3	5	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	1	4	4	3	2	1	2	5	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	4	4	4	1	1	2	2	2	1	2	2		
2	2	4	1	1	5	1	4	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2	1	2	1	5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	5	1	1	1	1	1	2	2	1	9	2				
2	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	2	1	4	2	1	3	4	1	2	2	2	9	8				
2	2	2	1	2	5	1	4	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	0	6											
4	4	3	1	1	5	1	4	3	1	2	1	1	2	1	1	5	3	3	1	3	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	5	1	1	1	1	2	1	2	0	3				
4	2	3	2	1	4	1	4	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	0	0	0									
2	2	2	5	1	4	5	4	4	5	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	4	2	5	5	2	1	2	2	3	4	1	1	4						
4	2	3	5	2	5	1	5	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	1	3	2	1	2	3	1	1	7									
4	1	2	1	2	4	5	4	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	2	1	4	2	2	1	9	3									
4	1	3	1	1	4	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	3	5	2	2	1	4	3	2	0	1											
1	3	3	4	3	5	5	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	4	3	3	3	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	4	3	3	2	4	3	1	4	4	2	2	1	1	7		
2	4	3	3	2	5	1	4	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	3	3	1	2	1	1	1	1	3	2	4	2	5	4	1	2	3	4	1	2	2	1	0	4						
5	3	3	1	1	5	1	5	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2	4	2	2	1	3	1	1	1	3	4	1	2	3	2	1	2	4	1	1	0	1								
2	3	3	1	1	5	1	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	3	2	3	1	1	2	2	3	2	5	3	2	2	3	4	3	2	0	4									
2	3	3	5	2	1	1	4	4	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	2	4	1	2	2	3	1	0	5						
1	1	2	1	1	5	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	5	1	1	1	1	3	2	1	1	1	5	1	1	1	1	2	2	2	2	8	2									
1	1	2	1	1	4	1	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	3	1	2	3	3	1	4	1	2	1	2	2	4	2	9	4									
2	1	3	5	2	4	1	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	5	4	2	3	2	5	1	4	5	2	1	2	2	3				
2	4	1	5	2	4	5	5	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	4	2	2	2	1	2	1	1	0	0	0								

2	3	4	3	2	5	1	4	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	5	1	2	2	1	1	2	2	1	9	3
2	1	1	5	2	4	5	4	3	3	2	1	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	4	2	2	3	3	4	3	1	2	2	4	4	2	1
2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	4	2	3	5	4	4	2	4	2	2	3	4	3	1	0	5
2	4	4	5	2	5	5	4	3	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	4	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	0	5	
3	2	1	3	2	4	1	4	3	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	3	5	5	1	1	5	4	4	2	1	1	5	
2	2	2	5	2	4	1	4	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	3	4	1	1	3	2	2	3	3	1	9	7				
4	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	4	4	5	3	2	5	3	5	2	4	3	2	2	3		
2	3	4	3	2	5	1	5	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	4	1	1	3	2	2	2	1	1	9	4					
2	2	2	3	2	3	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	4	4	2	2	4	1	2	1	1	2	2	1	1	1	3			
2	3	4	1	2	5	3	4	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	4	5	4	2	2	5	3	4	4	1	1	8				
1	2	2	3	2	5	5	3	2	4	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	9	8					
1	3	2	1	1	3	1	4	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	8	5		
3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	4	2	5	5	2	2	3	1	1	3	5	5	2	1	0	9	
4	3	4	3	3	4	1	4	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	1	1	2	1	3	3	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4					
3	3	4	2	2	4	1	4	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	3	2	2	4	2	3	1	2	4	4	1	3	2	3	0	5		
3	3	2	1	3	4	1	4	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	4	1	1	8	8							
3	3	2	1	2	4	1	5	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	4	1	2	1	4	1	3	3	2	2	4	5	5	1	1	0	5		
1	2	2	3	1	3	1	5	3	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	4	2	3	5	3	5	2	4	2	2	2	4	3	1	0	2			
1	2	1	4	2	4	1	5	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	4	1	2	2	2	2	3	2	9	6		
1	3	2	5	2	4	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	5	2	2	4	2	5	2	4	3	1	2	1	5	1	2	3	2	0	6		
4	1	2	3	2	4	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	1	9	7						
3	4	2	1	1	5	1	5	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	1	2	2	4	4	1	4	2	2	3	2	1	1	0	3		
4	3	4	1	3	5	3	4	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	4	4	4	3	5	2	3	2	4	5	4	3	1	1	2	5			
3	3	2	5	1	1	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	5	4	4	1	4	2	2	4	5	3	1	1	1			
1	2	2	5	1	1	5	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	4	4	4	2	1	2	4	3	1	1	2	1	1	2			

1	2	1	1	1	5	1	5	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	8	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	2	3	2	1	3	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	4	1	5	2	2	1	3	3	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	5	3	2	3	4	4	2	2	6	3	3	2	3	1	5	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4	1	3	2	1	1	2	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	2	3	2	1	1	2	3	2	1	9	8	2	3	1	3	1	5	1	3	2	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1	5	1	4	2	3	3	1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3	1	1	2	2	1	1	7	8	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	7	8	1	2	2	1	1	5	3	1	1	3	2	4	1	3	3	3	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	3	3	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	0	1	1	0	1	1	0	3	4	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	1	1	8	8	2	3	3	3	1	3	4	3	1	3	2	4	1	4	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	4	2	2	1	3	3	2	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	2	1	4	5	2	1	3	2	4	5	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	4	1	1	4	2	2	2	3	1	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	2	4	2	2	2	3	3	4	3	2	2	4	1	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	1	2	1	2	4	4	3	3	3	1	2	4	4	1	4	1	4	1	4	4	3	1	3	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	5	2	2	2	1	1	4	5	2	1	3	2	3	4	1	3	3	3	4	3	2	1	1	3	4	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	3	0	2	1	2	1	1	2	5	1	1	3	2	2	4	1	3	3	4	3	1	2	2	1	4	2	2	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	0	3	4	4	2	3	2	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	5	4	2	2	2	3	1	4	2	4	3	3	4	2	2	1	3	5	2	3	3	4	0	1	4	0	4	2	2	3	4	4	3	3	5	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	2	1	5	4	2	2	1	3	2	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	1	4	2	3	1	2	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	4	3	3	2	1	1	2	2	4	2	2	3	3	2	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	1	3	5	2	1	1	2	5	4	2	2	3	3	4	4	1	2	1	1	3	2	3	1	1	3	3	4	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	3	4	2	4	1	4	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	3	3	4	1	3	1	3	4	5	2	4	2	1	3	3	3	3	1	4	1	4	1	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	3	4	2	3	2	2	3	2	1	5	3	3	1	1	7	2	2	1	5	1	2	4	1	1	1	2	4	4	3	3	3	3	1	2	4	1	4	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	1	0	4	2	2	2	4	1	2	4	1	3	3	2	5	4	3	3	3	1	2	2	4	5	3	2	1	1	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2	2	6	4	3	4	3	4	3	2	1	5	3	2	5	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	2	4	1	5	3	4	2	3	3	3	2	3	5	4	3	4	3	2	1	3	1	3	4	1	1	1	2	5	4	3	1	3	3	3	2	2	1	1	5	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	0	7
2	2	2	1	1	4	1	5	2	2	1	3	3	1	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	5	3	2	3	4	4	2	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	3	2	3	1	5	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4	1	3	2	1	1	2	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	2	3	2	1	1	2	3	2	1	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	3	1	3	1	5	1	3	2	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1	5	1	4	2	3	3	1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3	1	1	2	2	1	1	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	2	2	1	1	5	3	1	1	3	2	4	1	3	3	3	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	3	3	2	1	4	2	1	2	2	1	2	2	0	1	1	0	1	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	4	3	3	1	4	3	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	1	1	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	3	3	3	1	3	4	3	1	3	2	4	1	4	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3	4	2	2	1	3	3	2	1	1	0	1	1	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	2	2	2	1	4	5	2	1	3	2	4	5	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	4	1	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	2	2	3	1	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	2	4	2	2	2	3	3	4	3	2	2	4	1	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	4	2	3	4	3	4	2	3	1	2	1	2	4	4	3	3	3	1	2	4	4	1	4	1	4	1	4	4	3	1	3	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	2	2	1	1	4	5	2	1	3	2	3	4	1	3	3	3	4	3	2	1	1	3	4	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	1	2	1	1	2	5	1	1	3	2	2	4	1	3	3	4	3	1	2	2	1	4	2	2	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	4	2	3	2	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	5	4	2	2	2	3	1	4	2	4	3	3	4	2	2	1	3	5	2	3	3	4	0	1	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	2	2	3	4	4	3	3	5	3	2	3	4	3	3	3	3	1	4	2	1	5	4	2	2	1	3	2	3	2	2	4	4	5	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	1	4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3	1	2	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	4	3	3	2	1	1	2	2	4	2	2	3	3	2	1	1	4	1	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	2	2	2	1	3	5	2	1	1	2	5	4	2	2	3	3	4	4	1	2	1	1	3	2	3	1	1	3	3	4	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	4	2	4	1	4	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	5	2	4	4	4	4	3	3	4	1	3	1	3	4	5	2	4	2	1	3	3	3	3	1	4	1	4	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	3	4	2	3	2	2	3	2	1	5	3	3	1	1	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	2	1	5	1	2	4	1	1	1	2	4	4	3	3	3	3	1	2	4	1	4	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	1	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	2	2	4	1	2	4	1	3	3	2	5	4	3	3	3	1	2	2	4	5	3	2	1	1	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	3	4	3	4	3	2	1	5	3	2	5	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	2	4	1	5	3	4	2	3	3	3	2	3	5	4	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	2	1	3	1	3	4	1	1	1	2	5	4	3	1	3	3	3	2	2	1	1	5	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

3	2	1	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	4	3	2	4	3	1	2	1	1	4	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1	1	0	1
4	4	2	3	2	5	1	3	3	1	3	5	1	3	3	4	3	2	1	2	5	4	2	4	2	5	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	1	4	5	
3	4	2	3	4	2	2	2	5	3	2	5	4	4	3	3	4	3	1	3	5	3	4	3	2	5	2	2	3	4	3	2	5	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	8							
2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	2	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	5	2	3	1	2	1	2	4	3	2	2	3	4	2	2	4					
4	4	2	5	4	2	2	3	5	3	3	5	3	3	3	3	1	2	4	4	3	2	1	4	3	4	3	3	2	3	5	2	2	3	2	4	4	3	3	5	4	3	3	2	5	2					
2	2	1	3	2	4	4	1	1	5	2	3	1	1	3	3	3	4	2	3	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	1	3	2	4	1	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	1	1	6	
3	4	4	3	4	4	2	3	3	5	2	5	1	1	3	3	3	5	3	2	2	2	3	2	1	3	4	3	1	4	1	2	2	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	6							
3	2	2	3	1	4	1	2	2	1	3	5	1	3	4	3	4	4	1	2	5	2	4	3	1	1	2	4	3	2	2	5	2	2	2	1	2	3	3	1	1	5									
3	2	4	5	4	4	1	3	5	3	2	1	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	1	2	5	3	4	4	3	3	3	2	4	8								
4	4	4	5	4	4	1	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	5	3	1	4	2	4	2	3	3	3	4	3	2	5	4	4	3	3	5	5	4	3	2	6	7						
2	2	2	2	1	4	4	2	3	5	2	1	4	3	2	4	3	3	4	2	1	4	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	6								
2	2	2	2	1	4	5	2	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	2	1	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	3	6									
1	1	1	1	1	1	3	5	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	5	2	4	2	1	3	5	2	2	3	3	2	2	4	1	9										
2	2	2	2	1	2	4	2	1	5	3	1	5	4	4	4	3	4	1	2	1	4	1	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	4	1										
4	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	1	3	4	2	1	2	3	4	2	1	1	5	2	4	2	3	1	3	3	4	2	2	3	1	2	9							
3	2	2	3	1	2	1	1	4	1	2	4	4	3	3	3	3	1	2	4	2	2	3	3	1	3	3	3	4	2	1	4	2	3	3	2	2	2	1	7											
2	2	2	4	3	4	1	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	4	4	1	3	5	1	4	4	5	2	3	3	4	1								
3	4	3	2	4	5	3	3	5	1	2	5	4	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1									
3	2	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	0													
3	2	2	3	1	5	4	2	1	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	4	1	3	5	2	3	2	4	1	4	3												
3	3	2	3	1	2	4	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	2	8															
3	2	2	3	1	3	4	2	1	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	1	2	3												

4	3	2	5	4	4	3	2	5	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	2	5	3	3	1	2	2	3	3	3	5	2	5	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	1	3	9
3	2	2	5	1	4	3	3	5	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2	4	3	3	3	4	1	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	4	3	3	1	2	4	2	2	4		
3	2	2	3	1	4	5	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	1	1	2	2	1	3	3	3	3	4	2	5	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	4	2	3	5
2	2	2	1	1	3	5	2	1	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1	5	2	1	2	1	3	3	3	5	2	5	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3
2	3	2	3	1	4	5	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	5	1	2	3	1	3	3	2	3	4	2	5	1	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	9	
3	3	2	4	4	4	3	4	5	3	3	5	4	3	2	3	3	4	1	4	2	3	4	4	3	5	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4			
3	4	2	5	4	4	2	3	5	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	4	4	2	4	1	5	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	5	3	4	3	4	1	5	3			
3	2	2	1	1	3	5	2	1	3	2	4	1	3	2	3	3	2	4	2	1	2	4	2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	5	1	1	2		
2	1	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	1	5	2	2	4	5	2	2	2	1	4	3	3	3	2	1	2	2	4	5	2	1	1	4	4	1	1	1	2	2	8
1	4	1	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	4	1	3	2	2	5	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2					
2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	4	2	3	3	1	3	3	3	5	2	2	5	1	3	2	3	3	3	2	1	3	2	5	1	5	1	1	2	2	0					
1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	2	2	1	4	1	2	2	1	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	8	7		
1	3	1	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1	1	2	2	4	4	1	1	3	4	4	5	5	2	3	2	1	1	3	5	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	0		
4	3	3	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	1	3	1	1	0		
2	2	1	1	3	2	3	4	5	5	1	2	2	4	4	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	3	3	1
1	4	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	4	4	1	2	5	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1	2	1	9	9						
4	2	2	1	5	4	3	5	3	3	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3	4	3	3	1	1	4	3	4	3	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2	2	1	1	7				
5	4	3	1	1	2	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	2	3	2	2	4	4	1	2	1	3	2	6					
2	3	2	3	3	4	3	2	1	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	5	5	1	1	2	4	4	1	2	3	1	2	2	2	1	0					
2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	1	0									
4	3	2	4	1	2	3	3	1	2	4	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	1	2	0										
5	3	3	1	1	2	3	3	1	1	4	1	2	2	2	2	3	2	1	1	4	2	4	4	1	2	5	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3						
2	3	1	1	3	2	3	1	1	2	1	4	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	4	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	0									

1	3	1	1	3	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	2	5	5	1	2	2	2	2	2	1	1	7														
4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	2	4	3	4	3	2	1	2	1	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	3	1	2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	1	7
2	2	1	1	3	2	3	3	2	1	5	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	7								
1	4	1	1	2	2	3	4	3	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	6														
4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	4	4	3	4	2	1	1	8														
4	4	4	3	2	2	3	2	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	3	1	1	3	1	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	1	1	2	2	2																
1	5	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3	2	4	3	4	2	2	1	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	1	0														
4	1	5	2	5	4	3	2	2	5	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	5	5	1	1	1	3	3	2	1	2	3	4	2	2	3	4	2	2	5															

C. Hasil Analisis SPSS

1. Uji Validitas

a. *Risk Taking Behaviour*

Risk Taking Behaviour			
Aitem	r hitung	Sig	Keterangan
Aitem 1	0.052	0.718	Tidak Valid
Aitem 2	0.475	0.000	Valid
Aitem 3	0.652	0.000	Valid
Aitem 4	0.615	0.000	Valid
Aitem 5	0.520	0.000	Valid
Aitem 6	0.474	0.001	Valid
Aitem 7	0.078	0.590	Tidak Valid
Aitem 8	0.464	0.001	Valid
Aitem 9	0.403	0.004	Valid
Aitem 10	0.486	0.000	Valid
Aitem 11	0.633	0.000	Valid
Aitem 12	0.747	0.000	Valid

Aitem 13	0.526	0.000	Valid
Aitem 14	0.730	0.000	Valid
Aitem 15	0.493	0.000	Valid
Aitem 16	0.370	0.008	Valid
Aitem 17	0.336	0.017	Valid
Aitem 18	0.728	0.000	Valid
Aitem 19	0.603	0.000	Valid
Aitem 20	0.201	0.162	Tidak Valid
Aitem 21	0.271	0.057	Tidak Valid
Aitem 22	0.562	0.000	Valid
Aitem 23	0.330	0.019	Valid
Aitem 24	0.528	0.000	Valid
Aitem 25	0.516	0.000	Valid
Aitem 26	0.324	0.022	Valid
Aitem 27	0.382	0.006	Valid
Aitem 28	0.276	0.052	Valid
Aitem 29	0.537	0.000	Tidak Valid
Aitem 30	0.371	0.008	Valid

b. *Sensational Seeking*

Sensational Seeking			
Aitem	r	Sig	Keterangan
	hitung		
Aitem 1	0.331	0.019	Valid
Aitem 2	0.289	0.042	Valid
Aitem 3	0.107	0.458	Tidak Valid
Aitem 4	0.292	0.040	Valid
Aitem 5	0.3	0.035	Valid
Aitem 6	0.536	0.000	Valid
Aitem 7	0.471	0.001	Valid

Aitem 8	0.403	0.004	Valid
Aitem 9	0.216	0.133	Tidak Valid
Aitem 10	0.568	0.000	Valid
Aitem 11	0.403	0.004	Valid
Aitem 12	0.319	0.024	Valid
Aitem 13	0.412	0.003	Valid
Aitem 14	0.492	0.000	Valid
Aitem 15	0.342	0.015	Valid
Aitem 16	0.140	0.332	Tidak Valid
Aitem 17	0.455	0.001	Valid
Aitem 18	0.285	0.045	Valid
Aitem 19	0.366	0.009	Valid
Aitem 20	0.208	0.147	Tidak Valid
Aitem 21	0.198	0.168	Tidak Valid
Aitem 22	0.551	0.000	Valid
Aitem 23	0.180	0.212	Tidak Valid
Aitem 24	0.251	0.079	Tidak Valid
Aitem 25	0.633	0.000	Valid
Aitem 26	0.564	0.000	Valid
Aitem 27	0.533	0.000	Valid
Aitem 28	0.495	0.000	Valid
Aitem 29	0.651	0.000	Valid
Aitem 30	0.352	0.012	Valid
Aitem 31	0.354	0.012	Valid
Aitem 32	0.087	0.549	Valid
Aitem 33	0.406	0.003	Valid
Aitem 34	0.321	0.023	Valid
Aitem 35	0.508	0.000	Valid
Aitem 36	0.291	0.040	Valid
Aitem 37	0.277	0.052	Tidak Valid

Aitem 38	0.143	0.321	Tidak Valid
Aitem 39	0.404	0.004	Tidak Valid
Aitem 40	0.025	0.866	Tidak Valid

c. *Mental Toughness*

MTQ			
Aitem	R	Sig	Keterangan
Aitem 1	0.562	0.000	Valid
Aitem 2	0.574	0.000	Valid
Aitem 3	0.562	0.000	Valid
Aitem 4	0.694	0.000	Valid
Aitem 5	0.699	0.000	Valid
Aitem 6	0.264	0.064	Tidak Valid
Aitem 7	0.622	0.000	Valid
Aitem 8	0.758	0.000	Valid
Aitem 9	0.036	0.804	Tidak Valid
Aitem 10	0.358	0.011	Valid
Aitem 11	0.468	0.001	Valid
Aitem 12	0.649	0.000	Valid
Aitem 13	0.013	0.926	Tidak Valid
Aitem 14	0.128	0.374	Tidak Valid
Aitem 15	0.491	0.000	Valid
Aitem 16	0.502	0.000	Valid
Aitem 17	0.492	0.000	Valid
Aitem 18	0.552	0.000	Valid
Aitem 19	0.552	0.000	Valid
Aitem 20	0.38	0.006	Tidak Valid
Aitem 21	0.426	0.002	Valid
Aitem 22	0.637	0.000	Valid
Aitem 23	0.536	0.000	Valid

Aitem 24	0.399	0.004	Valid
Aitem 25	0.249	0.081	Tidak Valid
Aitem 26	0.015	0.920	Tidak Valid
Aitem 27	0.502	0.000	Valid
Aitem 28	0.715	0.000	Valid
Aitem 29	0.516	0.000	Valid
Aitem 30	0.545	0.000	Valid
Aitem 31	0.36	0.010	Tidak Valid
Aitem 32	0.488	0.000	Valid
Aitem 33	0.155	0.283	Tidak Valid
Aitem 34	0.124	0.391	Tidak Valid
Aitem 35	0.268	0.060	Tidak Valid
Aitem 36	0.076	0.600	Tidak Valid
Aitem 37	0.076	0.600	Tidak Valid
Aitem 38	0.262	0.066	Valid
Aitem 39	0.623	0.000	Valid
Aitem 40	0.399	0.004	Valid
Aitem 41	0.378	0.007	Valid
Aitem 42	0.401	0.004	Valid
Aitem 43	0.109	0.452	Tidak Valid
Aitem 44	0.437	0.002	Valid
Aitem 45	0.392	0.005	Valid
Aitem 46	0.449	0.001	Valid
Aitem 47	0.683	0.000	Valid
Aitem 48	0.675	0.000	Valid

2. Uji Realibisitas
a. *Risk Taking Behaviour*

**Reliability
Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.871	30

b. *Sensational seeking*

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.767	40

c. *Mental Toughness*

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.886	48

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		40	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	11.60151002	
Most Extreme Differences	Absolute	.083	
	Positive	.070	
	Negative	-.083	
Test Statistic		.083	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

4. Uji Heteroskedastitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Error	Std. Beta					
1 (Constant)	86.910	7.728			11.247	.000		
X1	.244	.081	.165	3.030	.003	.996	1.004	
X2	.079	.036	.119	2.182	.030	.996	1.004	

a. Dependent Variable: Y

5. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Error	Std. Beta					
1 (Constant)	86.910	7.728			11.247	.000		
X1	.244	.081	.165	3.030	.003	.996	1.004	
X2	.079	.036	.119	2.182	.030	.996	1.004	

a. Dependent Variable: Y

6. Crosstab

a. Mental Toughness

Jenis Kelamin * Mental Toughness Crosstabulation

Jenis Kelamin	Iaki-laki	Mental Toughness			Total
		Ringan		Sedang	
		Count	% within Jenis Kelamin		
Jenis Kelamin	Iaki-laki	82	41.2%	102	199
				7.5%	100.0%
	perempuan	60	46.9%	59	128
				7.0%	100.0%
Total		142	43.4%	161	327
				7.3%	100.0%

Usia * Mental Toughness Crosstabulation

Mental Toughness	Total
------------------	-------

			Ringan	Sedang	Tinggi	
Usia	17-25	Count	134	150	21	305
		% within Usia	43.9%	49.2%	6.9%	100.0%
	25-35	Count	8	10	3	21
		% within Usia	38.1%	47.6%	14.3%	100.0%
	16	Count	0	1	0	1
		% within Usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	142	161	24	327	
	% within Usia	43.4%	49.2%	7.3%	100.0%	

b. *Sensational Seeking*

Jenis Kelamin * Sensational Seeking Crosstabulation

Jenis Kelamin			Sensational Seeking			Total
			1.00	2.00	3.00	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	0	23	173	196
		% within Jenis Kelamin	0.0%	11.7%	88.3%	100.0%
	perempuan	Count	1	16	110	127
		% within Jenis Kelamin	0.8%	12.6%	86.6%	100.0%
Total	Count	1	39	283	323	
	% within Jenis Kelamin	0.3%	12.1%	87.6%	100.0%	

Usia * Sensational Seeking Crosstabulation

Usia			Sensational Seeking			Total
			1.00	2.00	3.00	
Usia	17-25	Count	1	36	264	301
		% within Usia	0.3%	12.0%	87.7%	100.0%
	25-35	Count	0	2	19	21
		% within Usia	0.0%	9.5%	90.5%	100.0%
Total	16	Count	0	1	0	1
		% within Usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	Count	1	39	283	323
		% within Usia	0.3%	12.1%	87.6%	100.0%

c. *Risk Taking Behaviour*

Jenis Kelamin * kategori rt Crosstabulation

kategori rt Total

			Ringan	Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	laki-laki	Count	79	112	9	200
		% within Jenis Kelamin	39.5%	56.0%	4.5%	100.0%
	perempuan	Count	55	68	6	129
		% within Jenis Kelamin	42.6%	52.7%	4.7%	100.0%
Total		Count	134	180	15	329
		% within Jenis Kelamin	40.7%	54.7%	4.6%	100.0%

Usia * kategori rt Crosstabulation

		kategori rt	Ringan	Sedang	Tinggi	Total
Usia	17-25	Count	127	166	14	307
		% within Usia	41.4%	54.1%	4.6%	100.0%
	25-35	Count	7	13	1	21
		% within Usia	33.3%	61.9%	4.8%	100.0%
	16	Count	0	1	0	1
		% within Usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	Count	134	180	15	329
		% within Usia	40.7%	54.7%	4.6%	100.0%

7. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	86.910	7.728		11.247	.000
	SS	.244	.081	.165	3.030	.003
	MTQ	.079	.036	.119	2.182	.030

a. Dependent Variable: RTS

8. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.910	7.728		11.247	.000
	SS	.244	.081	.165	3.030	.003
	MTQ	.079	.036	.119	2.182	.030

a. Dependent Variable: RTS

9. Uji Statistik F

ANOVA^a

Model	Sum of		Mean Square	F	Sig.
	Squares	Df			
1 Regression	2175.038	2	1087.519	7.435	.001 ^b
Residual	47534.837	325	146.261		
Total	49709.875	327			

a. Dependent Variable: RTS

a. Predictors: (Constant), MTQ, SS

10. Uji Koefisien Determinan

Model Summary

Model	R	Adjusted R Square			Std. Error of the Estimate
		R Square	Square	R	
1	.209 ^a	.044	.038		12.094

a. Predictors: (Constant), MTQ, SS

