

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI MANAJERIAL, DAN KETERBATASAN PENELITIAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang telah ditampilkan dan dibahas dalam bab sebelumnya, maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

##### **1. Hubungan *Retail Marketing Mix* dan *Customer loyalty***

Dalam penelitian ini, terdapat enam elemen *retail marketing mix* yang digunakan sebagai *independent variable* yang dapat mempengaruhi *customer loyalty*. Keenam elemen tersebut adalah *merchandise*, *pricing*, *location*, *retail service*, *promotion*, dan *store atmosphere*.

Berdasarkan hasil analisis, ternyata ada empat elemen *retail marketing mix* yang berpengaruh secara positif terhadap *customer loyalty*. *Merchandise* yang dijual dengan banyak nama merek, dari berbagai perusahaan, berbagai macam pilihan *merchandise*, *merchandise* berkualitas tinggi, dan penyediaan *merchandise* dalam jumlah yang mencukupi ternyata tidak mempengaruhi *customer loyalty* dan tidak memiliki hubungan yang signifikan.

Selain *merchandise*, *pricing* merupakan salah satu elemen lain di dalam *retail marketing mix*. Pelanggan akan semakin loyal apabila Alfamart dimana pelanggan melakukan transaksi terjadi *price acceptance* yang baik, seperti memberikan *pricing* yang sesuai untuk barang dagangan yang dijual, menyediakan *merchandise* yang baik dengan *pricing* pantas, dan harga *merchandise* yang dijual Alfamart lebih murah dibandingkan minimarket lainnya.

Pada saat kondisi penerimaan *pricing* oleh konsumen (*price acceptance*) meningkat, maka akan semakin meningkat pula *customer loyalty* terhadap Alfamart tersebut.

*Location* yang strategis minimarket Alfamart tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *customer loyalty*. Variabel *location* tidak mampu mempengaruhi *customer loyalty* dan tidak memiliki hubungan yang signifikan meskipun tersedianya sarana parkir dan keamanan yang memadai bagi para pengunjung toko, sehingga dengan sendirinya akan memberikan rasa aman bagi pengunjung minimarket Alfamart Yogyakarta yang memiliki sarana transportasi serta letak yang sangat strategis, yakni berada di kawasan keramaian yang mudah dijangkau konsumen ternyata tidak mampu mempengaruhi *customer loyalty* untuk berbelanja di minimarket Alfamart. Semakin baik *location* Alfamart, maka akan semakin tinggi *customer loyalty* terhadap Alfamart tersebut.

Disamping ketiga elemen tersebut, *retail service* juga merupakan salah satu elemen di dalam *retail marketing mix*. *Retail service* sangat erat kaitannya dengan para karyawan Alfamart pada saat berinteraksi dengan para konsumen yang berbelanja. Karyawan Alfamart yang sigap dalam membantu, ramah, sopan, selalu bersedia untuk menanggapi permintaan dengan cekatan, dan dapat menjawab pertanyaan konsumen secara tepat tentu saja akan meningkatkan *customer loyalty* terhadap minimarket Alfamart. Semakin baik *retail service* yang dirasakan pelanggan, maka akan semakin tinggi *customer loyalty* kepada Alfamart tersebut.

Elemen kelima dari *retail marketing mix* adalah *promotion*. Aktivitas *promotion* yang dapat meningkatkan *customer loyalty* antara lain adalah penawarkan kupon dan contoh gratis, diskon, penjualan khusus, iklan yang dapat dipercaya, dan *promotion* penjualan yang menarik. Pada saat *promotion* yang dilakukan oleh Alfamart meningkat, maka akan semakin meningkat pula *customer loyalty* terhadap Alfamart tersebut.

Elemen terakhir dari *retail marketing mix* adalah *store atmosphere*. *Store atmosphere* mempengaruhi *customer loyalty* dan memiliki hubungan yang signifikan dengan menyediakan tempat yang bersih, *lay out* yang tertata rapi, adanya pendingin ruangan (AC), jumlah keranjang yang cukup bagi konsumen, dan tata letak pintu keluar masuk yang mudah, sehingga dengan sendirinya akan memberikan rasa nyaman bagi pengunjung minimarket Alfamart Yogyakarta dan mempengaruhi *customer loyalty* untuk berbelanja di minimarket Alfamart. Semakin baik *store atmosphere* dalam gerai Alfamart, maka semakin tinggi *customer loyalty* terhadap Alfamart tersebut.

## 5.2. Implikasi Manajerial

### 1. Bagi *minimarket* Alfamart di Yogyakarta

Melalui penelitian ini, dapat diperoleh informasi mengenai faktor-faktor yang perlu diperhatikan, khususnya terkait dengan pengaruh *retail marketing mix* terhadap *customer loyalty*. Dari hasil penelitian terlihat bahwa dari elemen *retail marketing mix* yang paling berpengaruh terhadap *customer loyalty* adalah *pricing*, *retail service*, *promotion*, dan *store atmosphere*. Berdasarkan informasi ini, pengelola minimarket Alfamart

dapat lebih memperhatikan variabel tersebut dalam minimarket Alfamartnya sebagai hal penting yang dapat meningkatkan *customer loyalty*.

Menjadi suatu keuntungan bagi pemilik usaha bila memiliki pelanggan yang loyal. Pelanggan akan membeli *merchandise* dalam jumlah yang lebih banyak dan semakin sering melakukan transaksi. Selain itu, bila pengelola minimarket Alfamart dapat mengatur dengan sangat baik keempat variabel ini (*pricing, retail service, promotion, and store atmosphere*), selain pelanggan akan semakin puas, menaruh kepercayaan yang lebih, dan memberikan komitmennya, para pelanggan ini juga akan melakukan aktivitas rekomendasi positif pada rekan-rekannya. Apabila hal ini dapat diwujudkan, maka tentu saja ini dapat digunakan sebagai cara melakukan aktivitas *promotion* yang efisien dan efektif.

Melihat pentingnya *pricing, retail service, promotion, and store atmosphere* yang positif, maka penelitian ini dapat memberi informasi mengenai hal-hal yang dapat digunakan Alfamart agar dapat meningkatkan pelayanan kepada konsumen dan memastikan *price acceptance* tetap terjadi. Dengan kondisi *pricing* dan *retail service* yang positif seperti ini, akan semakin banyak konsumen alfamart yang nantinya menjadi pelanggan yang setia, termasuk akan meningkatkan pembelian ulang (*repeat purchase*) dari pelanggan sebelumnya. Apabila kualitas hubungan dapat dibangun dengan sangat baik, maka pelanggan ini akan menceritakan berbagai pengalamannya dan mengajak banyak rekannya

untuk bergabung menjadi member Alfamart. Akhirnya rekan yang diajak ini akan menjadi pelanggan baru bagi Alfamart.

Dalam menerapkan strategi penetapan harga, minimarket Alfamart dapat menerapkan HLP (*High/Low Pricing* – HLP). Prinsip strategi penetapan harga tinggi atau rendah HLP (*High/Low Pricing* – HLP), dimana Alfamart dapat menawarkan harga yang kadang-kadang diatas penetapan harga rendah setiap hari (*Everyday Low Pricing* – EDLP) pesaing, dengan memakai iklan untuk mempromosikan obral dalam frekuensi yang cukup tinggi.

Hal terakhir yang perlu menjadi penekanan bagi Alfamart adalah *store atmosphere*. Penataan interior sangat mempengaruhi konsumen secara visual, sensual dan menilai sekaligus. Semakin bagus dan menarik penataan interior suatu gerai semakin tinggi daya tarik pada panca indera pelanggan: penglihatan, pendengaran, aroma, rasa, sentuhan, konsep: ide/citra, dan semakin senang pelanggan berada di gerai. Kenyamanan dan atmosfer dapat tercipta melalui aspek-aspek berikut: visual, yang berkaitan dengan pandangan: warna, *brightness*, ukuran dan bentuk *tactile*, yang berkaitan dengan sentuhan tangan dan kulit: *softness*, *smoothness*, dan *temperature*. *Olfactory*, yang berkaitan dengan bebauan/aroma: *scent*, *freshness*. Aural, yang berkaitan dengan suara: *volume*, *pitch*, dan tempo. Dari hasil yang diperoleh dalam penelitian ini, ternyata dengan berawal dari empat elemen ini di dalam *retail marketing mix*, Alfamart dapat

memperoleh pelanggan loyal serta banyak pelanggan baru lainnya dalam waktu yang cepat.

Ada beberapa hal yang dapat dipelajari dan dipertimbangkan oleh Alfamart dari penelitian ini dikaitkan dengan penelitian terdahulu terutama pada *discount retail* di Daegu, Korea dan UK *retail market* dalam mengembangkan *retail marketing mix*. Pembentukan *overall attitude* lebih dekat berhubungan dengan *in-store services*: *atmosphere*, *employee service*, *after sales service*, dan *merchandising*. *Store satisfaction* terbentuk melalui *perceived store atmosphere* dan *value*. Secara keseluruhan *attitude* berpengaruh paling kuat terhadap *satisfaction* dan *loyalty* dan itu berdampak paling kuat pada *loyalty* daripada *satisfaction*. *Store Loyalty* secara langsung dipengaruhi paling signifikan oleh *location*, *merchandising*, dan *after sale service* pada pemesanan. *Satisfaction* tidak berhubungan dengan *customers' committed store* pada *revisiting behavior*.

Selain itu, ada beberapa *learning point* yang dapat dipertimbangkan oleh Alfamart terkait dengan *retail marketing mix*, *customer satisfaction*, dan *customer loyalty*. *Customer Loyalty* adalah membangun multidimensi (sikap dan perilaku) seperti yang disarankan oleh beberapa peneliti. Meningkatkan *Customer Satisfaction* mengarahkan pada peningkatan *customer loyalty*. Memastikan kualitas *Merchandise/jasa* merupakan titik awal yang baik untuk memberikan *customer satisfaction* dan menghasilkan *customer loyalty*. Proyeksi citra positif secara

keseluruhan sangat penting dalam membangun dan memelihara hubungan dengan pelanggan.

### 5.3. Keterbatasan Penelitian

Terdapat keterbatasan dalam penelitian ini berhubungan dengan perolehan responden. Mayoritas responden dalam penelitian ini adalah mahasiswa. Selain itu, pada penelitian ini variabel *customer satisfaction* sebagai variabel moderasi. Beberapa agenda penelitian mendatang yang dapat diberikan dari penelitian ini untuk penelitian mendatang yakni responden tidak hanya di dominasi oleh mahasiswa. Selain itu, untuk penelitian mendatang variabel *customer satisfaction* dapat dijadikan sebagai variabel intervening.



## DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, E. 2009. *The Impact of Building Customer Loyalty As A Means Of Sustaining Continuous Organisation Growth in The Highly Competitive UK Retail Market*. United Kingdom, University of Chester.
- Astuti, T.R.S & Prayudhanto, A. 2006. "Analisis Pengaruh Retail Marketing Mix Terhadap Loyalitas Konsumen (Studi Kasus pada Konsumen Toko Grosir X Semarang)". *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi*, 3(2), 171-193.
- Barnes, J.G. 2003, *Secrets of Customer Relationship Management*. Yogyakarta, Andi.
- Beneke, J., Lykiardopoulos, N., Villiers d.L., & Rawoot, N., 2012. *A Pathway to Commitment in the South African Supermarket: An Exploratory Study*. University of Cape Town.
- Berman, B. & Joel R.E. 2001, *Retail Management: A Strategic Approach*. Eighth Edition. New Jersey, Pearson Education, Inc..
- Bloemer, J. & Ruyter, Ko de. 1998, "On the Relationship between Store Image, Store Satisfaction and Store Loyalty", *European Journal of Marketing*, 32(5/6), 499-513.
- Bloemer, J., Ko de R., & Pascal P. 1998, "Investigating Drivers of Bank Loyalty: The Complex Relationship Between Image, Service Quality, and Satisfaction", *International Journal of Bank Marketing*, 16(7), 276-286.
- Cronin, J.J & Taylor, S.A. 1992, "Measuring Service Quality: A Reexamination and Extension", *Journal of Marketing*, 56(8), 55-68.
- Dharmayanti, D. 2006. "Analisis Dampak Service Performance Dan Kepuasan Sebagai Moderating Variable Terhadap Loyalitas Nasabah". *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 1(1), 35-43.
- Dick, A.S & Basu, K., 1994. "Customer Loyalty: Toward an Integrated Conceptual Framework", *Journal of The Academy Marketing Science*, 22(2), 99-113.
- Djarwanto, Ps & Subagyo, P., 1998. *Statistik Induktif*. Yogyakarta, BPFE.
- Donnelly & Peter., 2011. *Marketing Management: Knowledge and Skills*. United State, McGrawHill.
- Duffy, D.L. 2005. "The Evolution of Customer Loyalty Strategy". *Journal Consumer Marketing*, 22(5), 284-286.
- Fornell, C. 1992. "A National Customer Satisfaction Barometer: The Swedish Experience", *Journal of Marketing*, 56, 6-21.
- Ghozali, I. 2009, *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Cetakan IV, Semarang, Badan Penerbit-Undip.
- Griffin, J. 2003. *Customer Loyalty: Menumbuhkan dan Mempertahankan Kesetiaan Pelanggan*. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Hasan, I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jogiyanto. 2004. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta, BPFE
- Knox, Simon D. & Walker, D. 2001. "Measuring and Managing Brand Loyalty", *Journal of Strategic Marketing*, 9, 111-128.
- Koo, Dong-Mo. 2003, "Inter-relationships among Store Images, Store Satisfaction, and Store Loyalty among Korea Discount Retail Patrons", *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*, 15(4), 42-71.
- Kotler, P. & Armstrong, G. 2008, *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta, Penerbit Erlangga.

- Kotler, P. & Keller, K.L. 2009, *Manajemen Pemasaran*. Jakarta, Erlangga.
- Kotler, P. 2000, *Marketing Management*. New Jersey, Prentice Hall International, Inc
- Kuncoro, M. 2003, *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Edisi 1. Jakarta, Erlangga.
- Kuncoro, M. 2009, *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Edisi 3. Jakarta, Erlangga.
- Lamb, Hair, & Mc-Daniel. 2001. *Pemasaran*. Edisi 1. Jakarta, Salemba Empat.
- Levy, M. & Weitz, B. 2007. *Retail Management*. Edisi 6. New York, McGraw-Hill/Irwin.
- Ma'ruf, H. 2006. *Pemasaran Ritel*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Nitisusastro, M. 2009. *Kewirausahaan dan Manajemen Usaha Kecil*. Bandung, Alfabeta.
- Oliver, L.R., 1999, "Whence Consumer Loyalty?", *Journal of Marketing*. 63(Special Issue), 33-44.
- Peter, P.J. & Jerry C. Olson. 1999, *Consumer Behavior: Perilaku Konsumen Dan Strategi Pemasaran*. Edisi 4. Jilid 1. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Peter, P.J. & Jerry C. Olson. 2000, *Consumer Behavior: Perilaku Konsumen Dan Strategi Pemasaran*. Edisi 4. Jilid 2. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Puspitasari, D. 2006. *Analisis Pengaruh Persepsi Kualitas Dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Minat Beli Ulang (Studi Kasus pada Maskapai Penerbangan Garuda Keberangkatan Semarang)*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Raharjani, J. 2005. "Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pemilihan Pasar Swalayan Sebagai Tempat Berbelanja (Studi Kasus pada Pasar Swalayan di Kawasan Seputar Simpang Lima Semarang)", *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi*, 2(1), 1-15.
- Ratnasari, T.R & Aksa, H. M. 2001, *Teori dan Kasus Manajemen Pemasaran Jasa*. Bogor, Penerbit Ghalia Indonesia.
- Santoso, S. 2009. *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS* 17. Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- Sawmong, S. & Omar, O. 2004, "The Store Loyalty of the UK's Retail Consumers". *Journal of American Academy of Business*, 5, 503-509.
- Schiffman, L.G & Kanuk, L.L. 2010. *Consumer Behavior*. Edisi 10. New Jersey, Prentice Hall.
- Sekaran, U. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Edisi 4. Jakarta, Salemba Empat.
- Sivadas, E. & Jamie L. Baker-Prewitt. 2000, "An Examination of The Relationship Between Service Quality, Customer Satisfaction, and Store Loyalty". *International Journal of Retail and Distribution Management*. 2. 73-82.
- Sugiyono. 1999. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung, CV Alfabeta.
- Taylor, A. S., & Baker, L. T., 1994, "An Assessment of the Relationship Between Service Quality and Customer Satisfaction in The Formation of Consumers' Purchase Intentions", *Journal of Retailing*, 70(2), 163-178.
- Tjiptono, F. 2000, *Perspektif Manajemen dan Pemasaran Kontemporer*, Edisi 1, Yogyakarta, Andi.
- Whidya, C. 2006, *Manajemen Ritel: Strategi dan Implementasi Ritel Modern*. Jakarta, Salemba Empat.
- Wijaya, S. & Thio S. 2007, "Implementasi Membership card dan Pengaruhnya dalam Meningkatkan Loyalitas Pelanggan Restoran di Surabaya", *Jurnal Manajemen Perhotelan*.
- Zikmund, G.W. & Babin, J.B. 2010. *Exploring Marketing Research*. Edisi 10. South-Western: Cengage Learning.







NAMA: ALFA SANTOSO BUDIWIDJOJO PUTRA

NIM : 115001555/PS/MM

PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tesis saya di program Magister Manajemen Universitas Atma Jaya Yogyakarta, dengan kerendahan hati memohon bantuan kepada Anda untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini sebagai penelitian saya dengan judul: **PENGARUH RETAIL MARKETING MIX TERHADAP LOYALITAS KONSUMEN DENGAN KEPUASAN KONSUMEN SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi pada Minimarket Alfamart di Yogyakarta)**.

Ketepatan dan keakuratan pengukuran variabel-variabel yang ada dalam penelitian ini akan sangat bergantung pada kebenaran dan kejujuran Anda dalam pengisian jawaban yang didasarkan pada situasi sesungguhnya yang terjadi. Data yang telah diperoleh akan dijaga kerahasiaannya serta digunakan semata-mata untuk penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya buat, atas partisipasi dan kesediaan Anda dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Alfa Santoso Budiwidjojo Putra

## **I. Karakteristik Responden**

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.

1. Jenis Kelamin:

- (a) Pria
- (b) Wanita

2. Umur: ..... (silakan tuliskan).

3. Pekerjaan:

- (a) Pelajar
- (c) Mahasiswa
- (e) Pegawai Swasta.
- (b) Ibu Rumah Tangga
- (d) Pegawai Negeri.
- (f) Wiraswasta

4. Tingkat pendidikan terakhir Anda:

- (a) SD
- (c) SMA/Sederajat
- (b) SMP/Sederajat
- (d) Perguruan Tinggi (S1, S2, S3)

## II. Pertanyaan Khusus

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang Anda anggap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Netral (N) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

No	PERNYATAAN PRODUK	STS	TS	N	S	SS
1.	Alfamart menjual banyak nama merek.					
2.	Alfamart menjual berbagai produk dari berbagai perusahaan.					
3.	Alfamart menjual berbagai macam pilihan produk.					
4.	Alfamart menjual produk yang berkualitas tinggi.					
5.	Alfamart menyediakan produk dalam jumlah yang mencukupi.					
HARGA						
1.	Alfamart memberikan harga yang sesuai untuk barang dagangan yang dijual.					
2.	Alfamart menyediakan produk yang baik dengan harga pantas.					
3.	Harga produk yang dijual Alfamart lebih murah dibandingkan minimarket lainnya.					
LOKASI						
1.	Lokasi Alfamart mudah untuk dijangkau.					
2.	Alfamart terletak dekat dengan tempat tinggal saya.					
3.	Mudah dalam mengambil transportasi umum untuk sampai ke Alfamart.					
4.	Berbagai toko yang lain terletak di dekat Alfamart.					
5.	Alfamart berada di lokasi yang strategis.					
PERSONALIA						
1.	Karyawan Alfamart sangat membantu, ramah, dan sopan.					
2.	Karyawan Alfamart selalu bersedia untuk menanggapi permintaan saya dengan segera.					
3.	Karyawan Alfamart dapat menjelaskan secara tepat.					
4.	Perilaku para karyawan Alfamart menumbuhkan kepercayaan pelanggan.					
5.	Karyawan Alfamart sangat baik dalam menanggapi pertanyaan saya.					
PROMOSI						
1.	Alfamart menawarkan kupon dan contoh gratis.					
2.	Alfamart menawarkan banyak diskon, penjualan khusus, dan promosi.					
3.	Alfamart memiliki iklan yang dapat dipercaya.					
4.	Alfamart sering mengadakan promosi penjualan.					
5.	Promosi penjualan yang dilakukan Alfamart menarik.					

<b>PRESENTASI</b>						
1.	Tata letak Alfamart memudahkan dalam berbelanja.					
2.	Mudah untuk menemukan barang yang saya cari di Alfamart.					
3.	Rak di Alfamart tidak terlalu tinggi, cukup untuk mengambil barang dengan tangan.					
4.	Barang dagangan yang dipajang di Alfamart sangat menarik.					
5.	Alfamart didesain dengan tata lampu yang mampu memberikan kenyamanan berbelanja bagi konsumen.					
<b>KEPUASAN KONSUMEN</b>						
1.	Menurut saya produk-produk yang dijual di Alfamart memuaskan.					
2.	Saya membuat keputusan bijaksana untuk membeli produk di Alfamart.					
3.	Menurut saya harga-harga produk yang dijual di Alfamart memuaskan.					
4.	Kemudahan menjangkau lokasi Alfamart memuaskan saya.					
5.	Menurut saya promosi yang dilakukan Alfamart memuaskan.					
6.	Menurut saya presentasi yang dilakukan Alfamart memuaskan.					
7.	Kesigapan pelayanan Alfamart memuaskan saya.					
<b>LOYALITAS KONSUMEN</b>						
1.	Saya berkomitmen untuk tetap melakukan pembelian di Alfamart.					
2.	Saya berencana untuk menjaga kebiasaan saya berbelanja di Alfamart.					
3.	Di masa yang akan datang, aktivitas saya berbelanja di Alfamart menjadi akan sangat sering.					
4.	Di masa yang akan datang, aktivitas saya berbelanja di Alfamart menjadi akan sangat mungkin.					
5.	Di masa yang akan datang, aktivitas saya berbelanja di Alfamart menjadi akan sangat tepat.					

## Penutup

Terima kasih atas bantuan dan kesediaan saudara dalam mengisi kuesioner ini.



*Serviens in lumine veritatis*

**LAMPIRAN 2**

**DATA RESPONDEN**

No.	Gender	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Produk1	Produk2	Produk3	Produk4	Produk5	Harga1
1	2	1	1	3	4	4	4	2	2	4
2	2	1	3	3	5	4	4	3	3	3
3	1	1	3	4	4	3	4	3	3	3
4	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3
5	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
6	2	1	3	3	4	4	4	3	4	5
7	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2
8	2	1	3	3	3	4	3	2	5	3
9	2	2	3	4	2	2	2	4	4	2
10	1	1	3	4	4	5	4	3	4	4
11	1	1	3	3	4	5	5	4	4	3
12	1	1	3	3	5	4	4	4	4	3
13	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3
14	1	1	3	3	5	5	5	5	5	4
15	1	4	5	4	4	4	4	4	4	3
16	1	3	6	2	4	4	4	5	4	4
17	1	2	6	4	4	4	4	3	3	3
18	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2
19	2	1	3	3	2	3	4	2	2	2
20	2	1	3	3	2	3	2	3	4	3
21	2	1	3	3	4	4	4	2	3	4
22	1	1	3	3	5	4	4	3	4	1
23	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4
24	2	1	3	3	4	4	4	2	2	2
25	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3
26	2	1	3	3	5	5	5	4	3	3
27	2	1	3	3	4	4	4	3	5	4
28	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
29	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4
30	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
31	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4
32	2	1	3	3	5	5	5	3	3	4
33	2	1	3	3	2	2	2	2	2	4
34	2	1	3	3	2	4	4	3	3	2
35	2	1	3	3	5	5	5	4	4	3
36	2	1	3	3	5	4	4	4	4	3
37	2	1	3	3	4	4	4	3	2	3
38	2	1	3	4	4	3	2	4	5	3
39	2	1	3	3	3	4	4	3	2	3
40	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2
41	2	1	3	3	4	4	5	4	5	4
42	2	1	3	3	2	4	3	3	2	2
43	2	1	3	3	3	3	3	3	5	5
44	2	1	3	3	5	5	5	3	4	5
45	2	1	3	3	5	5	5	3	3	4
46	1	1	3	3	5	3	5	4	4	5
47	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4
48	2	1	3	4	5	5	5	4	3	3
49	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4

50	2	1	3	4	5	5	5	5	5	5
51	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
52	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3
53	2	1	3	3	2	2	2	3	2	4
54	1	1	3	3	4	4	4	3	3	4
55	2	1	3	3	5	4	5	3	3	3
56	2	1	3	3	4	3	4	3	2	4
57	2	1	3	4	5	5	5	4	4	1
58	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
59	2	1	3	3	5	5	5	2	3	2
60	1	1	3	3	4	5	5	3	3	3
61	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3
62	2	1	6	3	4	4	3	3	4	3
63	1	2	5	3	4	4	3	3	3	2
64	1	2	5	1	5	5	5	2	5	1
65	1	2	3	4	2	4	4	1	2	4
66	1	2	6	4	4	4	4	4	4	3
67	1	2	6	4	4	4	4	2	4	4
68	1	2	3	4	4	4	3	4	4	3
69	2	1	3	4	4	4	4	2	3	3
70	1	3	6	4	4	4	4	3	2	3
71	1	2	6	4	3	3	3	3	3	3
72	1	2	6	4	5	5	4	4	4	3
73	1	2	6	4	5	4	3	3	4	3
74	1	4	6	3	4	4	3	3	3	3
75	2	2	5	4	4	4	3	3	4	3
76	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3
77	1	1	3	4	4	3	3	2	3	2
78	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3
79	1	1	3	4	3	2	3	3	4	4
80	1	1	3	3	4	4	3	2	2	2
81	1	2	3	4	5	4	5	3	3	3
82	1	1	3	4	3	3	3	3	4	2
83	2	2	3	4	5	5	4	3	2	3
84	1	2	6	4	5	5	4	3	3	4
85	1	2	3	4	4	4	4	3	4	2
86	2	1	3	4	4	4	4	5	4	4
87	2	1	3	3	4	4	5	4	3	3
88	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3
89	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4
90	2	1	3	3	4	4	4	3	4	2
91	2	1	3	3	5	5	5	3	4	2
92	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
93	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2
94	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4
95	1	3	6	4	4	4	4	3	2	4
96	2	1	3	4	5	5	5	4	4	4
97	1	2	3	4	5	4	4	4	3	4
98	2	2	5	4	2	2	2	4	4	4
99	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4

100	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3
101	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4
102	1	2	3	4	2	2	2	3	3	4
103	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4
104	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4
105	2	1	5	4	4	4	4	4	4	4
106	1	2	3	4	4	4	4	3	3	3
107	2	1	3	4	4	4	5	3	3	2
108	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4
109	1	1	3	4	4	4	4	3	3	3
110	1	2	5	4	3	3	4	3	4	3
111	2	1	3	4	4	4	4	3	4	3
112	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3
113	1	2	5	4	4	4	4	3	4	4
114	1	2	3	4	2	3	4	3	2	3
115	1	3	5	4	5	5	5	3	5	4
116	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4
117	2	1	3	4	4	4	4	3	3	3
118	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3
119	1	2	3	4	5	5	5	3	3	4
120	1	1	3	4	4	4	4	3	3	3
121	1	1	3	4	4	4	4	3	3	4
122	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
123	1	3	5	4	1	4	5	5	5	5
124	1	1	3	3	4	4	4	3	2	3
125	2	1	3	4	2	2	3	2	3	2
126	1	1	3	4	2	2	2	3	3	2
127	1	1	3	4	2	2	3	2	3	2
128	1	1	3	4	2	2	2	3	3	4
129	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4
130	1	1	3	4	2	2	2	3	2	4
131	1	1	3	3	5	5	5	4	4	4
132	1	1	3	3	4	4	4	3	2	2
133	1	1	3	3	4	4	2	3	2	4
134	2	1	3	3	4	3	4	4	3	4
135	1	1	3	3	5	5	4	4	3	3
136	1	2	3	4	4	4	4	2	4	2
137	1	1	3	3	4	4	4	3	4	3
138	1	1	3	3	4	4	3	2	3	2
139	1	3	3	4	4	5	5	4	4	4
140	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4
141	1	1	3	3	5	4	4	3	4	2
142	2	1	3	3	4	4	2	4	4	2
143	2	1	1	2	3	4	4	3	3	2
144	1	1	3	4	4	4	4	3	4	3
145	2	1	1	3	3	4	4	3	4	4
146	2	1	3	4	5	5	4	4	4	2
147	2	1	1	3	1	3	3	3	2	3
148	1	1	1	3	4	2	3	3	3	2
149	2	1	3	4	5	5	4	4	3	3

150	2	2	5	2	3	4	4	3	3	3
151	2	2	5	2	4	4	3	3	3	2
152	2	2	5	3	3	4	4	3	3	2
153	2	1	5	4	4	4	4	4	4	3
154	2	1	5	3	4	4	4	3	3	2
155	2	1	5	3	4	4	4	4	4	2
156	2	1	5	4	4	4	2	2	3	1
157	2	2	5	4	4	4	4	4	4	2
158	2	1	5	4	3	4	4	4	3	3
159	1	2	5	3	3	3	3	3	3	3
160	2	2	5	4	4	4	4	3	3	3
161	2	3	5	4	5	4	3	4	3	2
162	2	2	5	4	4	4	4	3	4	2
163	2	3	5	4	2	4	3	3	2	1
164	2	3	5	4	2	2	4	4	3	4
165	2	2	5	4	3	3	3	3	3	4
166	2	2	5	4	2	2	3	2	4	3
167	2	2	5	4	4	4	4	4	2	3
168	2	2	5	4	1	2	2	1	1	1
169	2	1	5	4	3	4	3	3	3	3
170	2	1	5	4	4	3	2	3	2	2
171	2	2	5	4	4	4	4	3	3	3
172	1	2	5	4	4	2	2	3	4	4
173	1	2	5	4	5	5	5	4	4	4
174	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4
175	1	3	5	3	4	4	4	4	4	4
176	1	4	5	4	4	4	4	3	3	3
177	1	3	5	4	5	5	5	5	5	4
178	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4
179	2	2	3	4	5	5	5	5	4	3
180	2	1	3	3	5	5	5	4	4	2
181	2	2	3	4	5	5	5	5	5	4
182	2	1	3	4	5	5	5	4	4	3
183	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4
184	1	2	5	4	4	4	4	3	4	2
185	2	1	5	4	4	4	4	3	3	3
186	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4
187	2	2	6	3	3	3	4	3	4	4
188	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4
189	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4
190	2	2	5	4	4	4	5	4	4	4
191	2	2	5	4	4	4	4	3	4	4
192	2	1	5	4	4	4	4	4	4	3
193	1	2	5	4	4	4	4	3	4	3
194	2	3	5	4	5	5	3	2	2	1
195	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4
196	2	2	5	4	4	4	4	4	3	4
197	1	3	5	4	4	4	4	4	4	3
198	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4
199	2	2	5	4	4	4	4	3	4	4

200	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4
201	2	2	5	4	4	4	4	3	4	4
202	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4
203	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4
204	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3
205	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3
206	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
207	2	1	3	3	3	4	3	4	4	4
208	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4
209	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3
210	2	1	3	3	4	4	5	4	5	5
211	1	4	5	4	4	4	3	3	3	4
212	1	4	4	4	5	5	3	3	3	3
213	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4
214	2	1	3	4	4	5	4	5	4	4
215	2	1	3	3	4	3	3	2	2	1
216	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3
217	2	1	3	4	2	3	4	4	3	2
218	1	1	3	3	5	4	4	3	3	4
219	2	1	5	3	5	4	5	4	4	3
220	2	1	5	3	4	4	4	4	4	3
221	1	2	5	4	5	4	4	4	4	3
222	1	1	3	4	4	4	5	4	4	3
223	1	4	5	4	5	5	5	4	3	3
224	2	1	3	3	5	5	5	5	5	3
225	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2
226	1	1	3	3	5	4	4	2	4	2
227	2	1	3	3	4	5	3	3	3	3
228	2	1	3	3	4	4	4	3	4	2
229	2	1	3	3	5	5	5	3	3	3
230	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4
231	2	1	3	3	5	5	5	4	4	2
232	2	1	3	3	3	4	3	4	3	2
233	2	1	3	3	4	4	3	3	2	2
234	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
235	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
236	2	1	3	4	2	2	3	2	2	4
237	2	1	3	4	3	4	3	4	3	2
238	2	1	3	4	4	4	4	4	4	2
239	2	1	3	4	3	2	3	3	2	2
240	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3
241	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3
242	2	3	3	4	3	3	2	3	2	1
243	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
244	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3
245	1	2	5	4	4	4	4	3	4	4
246	1	2	5	4	4	4	4	3	4	4
247	2	2	6	4	2	2	2	2	1	2
248	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
249	2	1	3	3	5	5	5	4	4	4

250	2	1	3	3	2	2	3	3	4	2
251	1	2	6	4	5	5	5	4	4	4
252	1	1	3	3	2	2	3	3	2	2
253	1	1	3	3	2	2	3	3	4	2
254	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3
255	1	1	3	4	3	4	4	3	4	4
256	1	1	3	4	3	4	4	2	3	4
257	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3
258	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3
259	2	1	3	3	3	4	3	3	2	1
260	2	1	3	4	5	5	5	3	3	2
261	2	1	3	3	4	4	3	3	3	2
262	2	1	3	3	3	3	2	3	2	4
263	2	1	3	3	4	4	4	3	2	1
264	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
265	2	1	3	3	4	4	4	4	3	3
266	2	1	3	3	3	4	3	3	4	2
267	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
268	2	1	3	3	4	4	4	2	2	1
269	2	1	3	3	3	4	2	4	3	2
270	2	1	3	4	4	4	4	3	3	2
271	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3
272	2	1	5	3	4	4	5	4	4	3
273	1	2	5	3	5	5	5	3	4	3
274	1	2	3	3	4	4	4	3	3	3
275	1	2	5	3	4	4	4	3	3	2
276	1	2	5	3	5	4	4	3	4	4
277	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
278	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3
279	1	1	5	4	3	3	4	3	4	2
280	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4
281	1	1	5	4	3	3	4	3	4	2
282	2	1	3	3	4	4	4	3	4	4
283	1	1	3	3	5	5	5	4	4	4
284	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4
285	1	1	6	4	3	4	4	4	2	3
286	1	2	3	4	4	5	3	3	3	3
287	1	2	3	4	3	4	4	3	2	4
288	1	2	6	4	4	4	3	3	2	5
289	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3
290	1	1	3	4	4	4	4	4	3	4
291	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4
292	1	2	3	4	2	4	4	3	3	2
293	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5
294	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4
295	1	3	5	4	4	4	4	4	4	4
296	1	2	5	4	5	4	4	4	4	4
297	2	2	5	4	5	5	5	5	5	1
298	1	3	5	3	5	4	4	4	4	4
299	1	3	5	3	4	5	5	5	5	5

300	2	3	5	3	3	4	4	4	3	3
301	1	2	6	3	3	4	4	4	3	4
302	2	3	5	4	5	5	5	5	5	5
303	2	3	5	3	5	5	5	5	5	5
304	1	2	5	4	5	5	5	5	5	2
305	1	2	5	4	3	4	4	3	2	3
306	1	2	5	4	4	4	4	3	2	4
307	2	2	5	4	4	4	4	3	4	4
308	2	1	3	4	4	2	2	2	2	4
309	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3
310	2	1	3	3	4	4	4	4	3	2
311	2	1	3	3	4	4	4	3	3	2
312	1	1	3	3	1	2	1	3	3	2
313	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4
314	2	1	3	3	4	4	3	3	2	2
315	2	1	3	3	5	5	5	3	5	2
316	2	1	3	3	4	4	4	4	4	2
317	2	1	3	3	4	4	4	4	4	5
318	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
319	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
320	2	1	3	3	3	3	3	3	4	2
321	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4
322	1	1	3	3	5	5	5	3	3	2
323	2	1	3	3	5	5	5	4	4	2
324	1	1	3	3	4	5	4	4	4	4
325	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3
326	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3
327	1	1	3	3	4	4	4	3	2	4
328	1	1	3	4	4	4	3	3	4	4
329	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
330	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
331	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
332	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3
333	1	1	3	3	5	4	5	3	3	2
334	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3
335	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4
336	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
337	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4
338	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3
339	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3
340	2	1	3	3	4	3	4	3	2	3
341	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
342	1	1	3	3	4	4	5	4	5	2
343	2	1	3	3	5	5	5	4	3	3
344	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4
345	1	1	3	3	5	5	5	4	3	3
346	2	1	3	3	4	4	4	4	4	2
347	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4
348	2	1	3	3	4	4	4	4	3	4
349	1	1	3	3	1	2	2	4	3	3

350	1	1	3	4	4	4	4	3	2	1
351	1	1	3	3	5	4	5	3	3	1
352	1	1	3	3	4	4	4	3	3	2
353	1	1	3	4	2	3	2	2	4	4
354	1	1	3	4	2	2	2	4	4	4
355	1	1	3	4	3	4	4	2	3	2
356	2	1	3	3	4	4	4	3	4	2
357	2	1	3	3	4	4	5	5	4	5
358	2	1	3	3	2	2	2	3	4	2
359	2	1	3	3	5	5	5	5	5	4
360	2	1	3	3	5	5	5	4	5	4
361	2	1	3	3	5	5	5	5	5	3
362	2	1	3	3	3	3	4	4	4	5
363	1	1	3	3	5	5	5	5	1	3
364	1	1	3	3	5	4	4	3	3	4
365	1	2	5	3	5	5	5	5	5	5
366	1	3	6	3	2	4	4	4	4	4
367	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4
368	1	2	3	3	5	4	3	3	4	4
369	1	1	5	2	4	4	4	4	4	2
370	1	2	4	4	3	3	3	3	2	3
371	2	1	3	3	3	4	4	4	4	3
372	2	1	6	3	5	4	4	3	3	3
373	2	1	3	4	4	4	4	4	4	2
374	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4
375	1	1	6	3	4	4	4	2	2	4
376	1	1	3	3	4	4	4	3	3	2
377	1	1	1	3	4	3	4	3	4	3
378	2	1	3	3	5	4	4	3	3	3
379	2	1	3	3	5	4	4	3	3	3
380	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3
381	2	2	6	3	4	4	4	4	4	5
382	2	1	2	1	2	2	2	3	3	3
383	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3
384	1	2	1	3	4	4	4	3	4	1
385	2	1	3	4	4	4	4	3	3	3
386	2	1	3	4	5	5	5	3	2	2
387	1	1	3	3	4	4	4	4	3	3
388	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2
389	1	1	3	4	4	4	4	3	4	3
390	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4
391	1	1	3	3	4	5	3	3	4	4
392	1	1	3	3	5	4	4	4	4	3
393	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3
394	1	1	3	3	5	5	5	4	4	3
395	2	1	3	3	5	5	5	4	4	2
396	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
397	1	1	3	3	5	4	4	4	3	3
398	1	1	3	3	4	4	2	4	4	2
399	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3

400	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3
401	2	1	3	3	3	2	4	3	2	1
402	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
403	2	1	3	3	4	5	5	4	4	4
404	2	1	3	4	4	4	4	3	3	3
405	2	1	3	3	5	5	5	4	4	4
406	2	1	3	3	4	4	4	3	4	2
407	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4
408	1	1	3	3	4	4	4	3	4	5
409	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3
410	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2
411	2	1	3	3	3	4	4	3	2	4
412	1	1	6	4	4	4	4	2	2	4
413	2	1	1	3	4	4	4	4	3	3
414	2	1	3	3	4	4	4	3	2	3
415	2	1	1	3	4	4	4	2	4	4
416	2	1	3	3	4	3	3	2	4	2
417	2	1	3	3	4	4	4	3	4	4
418	2	1	3	3	4	3	4	3	3	3
419	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
420	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3
421	1	1	3	3	2	2	2	3	2	3
422	1	1	3	3	5	4	4	3	3	2
423	1	1	3	3	4	3	1	1	3	4
424	1	1	3	3	4	4	3	3	2	3
425	1	1	3	3	4	4	4	4	3	2
426	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3
427	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
428	2	1	3	3	3	3	4	3	3	2
429	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3
430	1	1	3	4	4	4	4	3	4	2
431	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4
432	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4
433	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4
434	1	1	3	3	4	4	4	3	4	3
435	2	1	3	3	4	3	2	3	5	1
436	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4
437	2	1	3	3	4	4	4	3	4	5
438	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3
439	2	1	3	3	5	5	5	4	5	3
440	2	1	3	3	3	4	4	3	2	2
441	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3
442	1	1	3	3	4	4	4	4	3	3
443	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1
444	2	1	3	3	5	5	5	2	3	4
445	2	1	3	3	4	4	4	3	3	3
446	2	1	3	4	3	4	3	3	3	3
447	2	1	3	3	4	4	4	3	4	3
448	2	1	3	3	4	4	4	2	4	2
449	2	1	1	3	3	3	3	3	4	2



5	5	5	5	5	4	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
4	3	3	1	4	3	4	4	3	3
4	2	4	4	3	4	4	3	4	2
4	3	3	2	2	4	3	2	2	2
1	1	5	3	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	5	5	5	4	4	4	4	4
4	3	5	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	2	4	3	3	5	5	4	4	4
3	2	3	4	3	4	4	3	4	4
5	1	5	1	1	3	5	5	5	5
3	2	2	2	2	4	2	3	3	2
4	1	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	5	5	3	5	5	5	5	5
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
3	3	2	2	2	4	2	4	3	3
3	2	4	4	3	3	4	4	3	3
3	3	4	2	4	4	3	4	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	4	5	4	3	4	4	4	5
3	2	4	3	4	4	4	4	3	3
3	2	4	4	3	3	4	4	3	3
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	2	2	2	3
4	4	2	2	1	1	1	3	3	4
4	2	4	5	4	5	5	4	5	4
2	1	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
3	2	4	4	4	4	4	4	4	3
3	2	4	4	3	4	4	4	3	3
4	2	4	2	3	5	4	4	3	3
2	2	4	4	4	4	4	4	2	4
4	2	4	4	4	5	4	4	4	4
4	2	4	4	2	3	4	3	2	3
3	2	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	4	4	3	4	4	3	3	3
2	1	5	5	5	4	5	2	3	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
2	3	3	4	3	5	4	3	3	3
3	3	4	4	4	3	5	4	3	3
4	3	5	4	4	5	4	4	4	4
4	2	4	3	5	5	5	5	4	4
4	2	4	3	3	4	4	4	5	4
4	4	4	2	2	4	4	2	2	4
4	3	4	3	3	2	4	3	2	2





4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	1	2	3	3	3	4	3
3	3	2	1	2	4	3	2	2	2
3	2	4	4	2	4	3	4	4	4
3	3	4	4	5	5	5	4	4	4
3	3	3	2	4	5	5	4	4	2
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
5	4	5	5	4	3	4	4	4	4
5	3	5	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	2	3	2	3	3	4	4	4	4
3	2	5	5	5	5	4	3	4	4
2	1	4	4	4	4	2	3	3	2
3	2	4	4	3	4	3	3	3	4
3	2	4	4	3	4	5	4	4	3
4	3	5	5	4	5	5	3	4	3
3	3	5	5	5	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	2	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	3	4	3	2	2	3
3	2	4	4	3	4	5	5	4	4
3	3	3	4	3	2	3	4	2	4
3	2	4	4	4	4	4	3	4	3
2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
4	3	5	4	4	4	4	5	5	4
2	2	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	5	4	4	4	4	4	4	3
2	1	3	5	4	1	3	3	3	2
1	1	5	5	5	3	4	4	4	3
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	1	4	4	4	3	4	3	3	2
3	3	4	4	5	4	4	2	4	3
2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
3	2	4	4	3	5	4	4	4	3
3	2	3	3	3	4	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	5	2	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	3	4	4	4	4
2	1	4	4	5	4	4	3	4	4
3	3	3	2	3	5	4	4	3	3
4	2	4	4	3	4	4	2	2	2

4	2	5	3	4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	3	5	4	4	4	4
2	2	3	3	4	4	3	3	3	3
2	2	4	4	4	3	3	4	4	3
3	2	3	4	3	4	4	4	4	3
4	2	4	5	2	3	3	4	4	3
3	2	4	5	4	4	4	3	3	3
3	4	5	5	4	5	5	4	4	4
3	2	4	4	4	4	4	3	4	4
2	1	4	3	3	4	3	3	3	3
3	2	3	3	3	5	3	4	3	4
3	2	3	2	4	4	4	4	3	3
3	3	5	5	4	4	4	4	3	3
1	1	4	1	2	5	2	4	3	2
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
3	2	4	3	4	3	3	3	4	4
3	2	4	4	4	4	4	2	2	2
4	2	4	4	2	2	4	2	4	4
1	1	4	4	3	5	2	3	3	3
3	2	2	1	3	3	4	4	3	3
2	2	4	3	3	3	3	4	3	3
3	2	4	4	4	5	5	4	4	4
4	2	4	5	4	3	4	4	4	3
3	2	3	4	4	4	3	4	4	4
3	2	3	2	3	4	3	4	4	3
3	2	2	2	3	4	3	4	4	3
3	2	4	4	3	4	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
2	1	5	4	4	3	4	3	3	3
4	4	3	4	2	3	3	3	2	3
2	1	5	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3
3	2	4	5	5	4	4	2	4	2
4	2	4	4	3	4	4	3	3	3
3	4	3	2	2	4	4	4	2	3
3	4	3	4	4	4	3	3	3	2
4	2	4	4	3	3	4	4	4	4
3	2	4	4	4	3	5	5	5	5
4	3	5	5	3	4	4	3	4	4
4	3	4	4	3	2	4	4	4	4
3	2	4	4	2	4	3	4	4	2
2	2	4	4	2	5	3	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	5	5	5	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
1	2	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
5	2	3	2	2	5	5	5	5	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	2	5	5	5	5	5	3	3	3	3
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	2	3	4	3	2	4	4	2	2	2
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2
4	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	5	4	3	4	4	3	3	3
3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3
2	2	4	4	4	5	4	3	3	3	3
2	2	4	4	4	5	4	3	3	3	3
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
3	3	4	4	3	5	5	4	3	3	3
4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3
3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3
2	1	5	3	3	3	5	3	3	3	3
3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2
4	3	5	5	4	3	4	4	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	4
4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
3	2	3	2	1	4	3	2	3	3	3
4	3	5	3	1	5	3	4	5	3	3
4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3
4	2	5	4	3	4	5	4	3	3	3
3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	5	2	5	4	4	4	4	4	4
2	4	5	5	5	5	5	2	4	4	2
4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	5	3	5	1	5	4	4	4
3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	2	5	4	4	4	4	4
4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3

3	3	5	1	3	3	2	1	1	1
1	1	5	4	3	4	3	3	5	4
2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
2	2	2	1	2	5	4	2	2	3
4	4	2	2	2	3	4	2	4	4
3	3	4	5	2	3	4	2	2	3
4	3	5	5	4	4	5	5	5	4
3	2	2	5	2	2	3	4	2	2
3	1	5	2	3	3	4	3	3	3
4	1	5	5	3	5	5	4	4	4
4	2	5	5	5	4	4	5	5	5
4	3	5	5	4	5	4	4	3	3
4	3	5	3	3	4	5	5	5	5
3	3	4	5	5	5	3	3	4	3
3	4	2	1	1	2	3	3	3	4
5	2	4	1	5	5	5	5	5	5
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
4	3	5	4	3	4	5	4	4	4
2	2	4	4	4	4	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	2	5	5	4	4	5	4	4	4
3	2	3	2	4	4	4	4	4	3
4	3	5	2	4	4	4	4	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
2	2	4	4	2	4	2	2	2	4
2	1	3	4	3	4	3	3	3	2
3	2	4	2	4	3	4	3	3	3
4	4	4	3	3	2	4	4	4	3
4	4	4	4	3	2	5	4	4	3
4	3	3	2	3	3	5	4	4	4
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	2	4	3	3	4	3	2	2	3
3	2	4	3	3	4	3	2	2	3
1	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	5	5	3	4	4	4	4	3
1	1	5	4	4	4	5	3	3	3
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	1	5	5	5	4	4	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
4	2	5	5	5	5	5	3	2	2
4	3	5	5	4	2	4	1	3	3
2	1	5	5	2	3	4	3	2	2
3	2	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	4	5	4	4	4	4	3	3
2	2	4	4	4	2	4	4	4	4
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	2	4	4	4	3	3
3	2	4	1	2	4	5	5	4	4
3	3	5	4	3	3	5	4	4	4

4	3	4	2	2	4	4	4	4	3
2	3	4	3	3	3	2	2	3	3
4	3	4	4	3	5	4	3	3	3
4	3	5	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
3	2	4	5	4	4	4	4	3	3
4	2	5	5	2	4	4	3	4	4
4	3	2	2	3	4	3	3	3	3
4	3	5	5	3	3	4	4	4	3
2	1	4	4	4	4	3	3	4	4
4	3	5	2	4	5	5	3	3	3
2	2	4	4	4	4	4	2	4	2
3	3	3	2	2	4	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
4	2	5	5	4	4	4	4	2	4
3	2	4	4	3	4	4	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
3	3	4	3	3	2	3	4	4	4
4	3	5	5	3	3	4	4	4	3
2	1	3	3	2	3	4	3	3	3
2	3	2	2	2	1	2	2	2	2
2	1	3	2	4	4	4	3	4	3
3	4	2	1	3	3	5	5	4	2
3	1	4	3	3	2	3	4	3	2
3	2	4	4	4	3	3	3	4	4
3	2	4	4	2	4	3	3	4	2
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	4	3	3	3	3
3	2	5	4	3	3	4	3	2	4
2	1	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	4	2	2	3	3	3	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
2	1	4	4	4	4	5	3	4	4
4	2	5	5	4	4	4	4	4	4
4	3	5	5	3	3	4	3	4	3
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	5	4	4	4	3	3	3
2	3	4	2	3	3	4	4	4	4
3	2	4	4	3	4	4	4	4	4
3	2	4	3	3	4	4	3	4	4
1	3	4	4	4	3	3	4	4	4
4	2	5	5	5	5	5	4	4	4
3	2	4	4	4	3	4	3	4	3
3	2	5	5	4	5	5	5	5	4
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
2	2	4	4	4	5	3	3	4	4
2	2	3	2	3	2	3	2	3	2

Personalia4	Personalia5	Promosi1	Promosi2	Promosi3	Promosi4	Promosi5	Presentasi1
2	2	3	3	2	3	3	4
3	3	1	3	2	1	1	3
3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	5	5	4
3	3	5	4	4	3	3	5
4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	2	3	3	3	3
4	4	1	2	2	2	2	4
3	3	4	3	3	3	3	4
3	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	2
4	5	1	2	3	4	5	4
2	4	2	2	2	2	2	4
4	4	3	4	3	4	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3
2	4	2	2	4	2	4	4
3	4	4	2	3	2	2	3
2	3	3	4	3	4	3	2
3	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	2	3	2	2	4
3	5	3	3	4	2	3	4
4	4	2	4	4	4	4	4
4	3	2	2	3	4	3	4
4	4	3	5	3	4	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	2	4
2	3	1	3	2	3	2	4
3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3
4	5	3	3	3	4	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	2
3	3	4	4	3	4	3	5
3	3	4	4	4	4	5	4
4	4	3	2	3	3	4	4
4	4	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	2	2	4	4

3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	4
3	2	3	3	3	2	3	3
5	4	4	4	4	5	4	3
2	3	3	4	3	4	2	3
2	3	2	3	4	3	4	3
5	5	3	4	3	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2
4	5	3	4	4	5	5	4
3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	4	4	5
4	4	2	4	4	4	4	4
5	5	3	5	5	5	5	5
4	4	2	2	2	2	2	4
4	4	3	3	4	3	4	4
4	5	3	4	4	4	4	5
3	4	4	4	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	2	2
4	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	5	1	3	4	5
3	3	3	3	3	4	3	4
3	4	3	4	3	2	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	2	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	5	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	2	4	4	4	3	3
3	4	2	2	2	2	2	3
3	3	4	3	3	3	2	5
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	3	4	3	4	3	5
3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	4	3	2
3	3	3	4	3	4	3	2
3	3	2	2	3	3	3	5
4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	2	2	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4

4	1	2	2	3	4	4	4
3	3	2	4	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	4
5	4	2	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	4	4	3	4	4	3
4	4	2	2	4	3	3	4
4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4
4	3	1	2	3	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	4
5	4	1	1	1	5	5	4
4	4	3	3	3	3	2	4
3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	2	3
3	4	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	4	3	4
4	3	4	5	5	4	4	3
3	3	1	1	2	4	2	4
4	4	4	4	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	3
4	5	4	4	3	5	5	4
5	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	4
4	4	2	2	4	2	2	4
3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	3	4	4	4	2	2
3	3	1	2	3	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	5
3	4	3	4	4	4	4	3
3	4	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4
4	5	3	2	3	2	2	5
5	3	3	3	3	2	2	4
2	2	3	3	2	2	2	3
3	2	3	2	3	3	3	4
3	3	3	4	3	4	3	3

3	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	3	2	4	3	4
3	3	2	2	3	4	4	3
3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	4	4	3	4	3	4
3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	4
4	4	2	2	3	3	3	4
3	3	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	2	4	3	4	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	3	3	3	3
3	4	2	2	2	4	4	4
3	3	2	2	3	4	3	4
4	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	2	4	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4
2	3	2	2	2	4	2	4
5	5	3	3	3	4	4	4
4	3	3	3	4	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4
4	3	2	2	2	2	2	3
4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	2	3	3	4	4	4
4	4	5	4	4	4	3	4
4	3	3	4	3	4	3	4
4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	2	3	2	3	1
3	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	3	4	2	4	4
4	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	2	3	3	4	4	4
3	4	2	2	3	4	3	4
3	3	2	2	3	2	3	4
3	3	2	2	2	4	3	4
3	2	3	3	4	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	2	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	2	3	4
4	4	2	3	3	4	4	4
3	3	2	2	2	4	3	4
3	2	3	3	4	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	2	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	2	2	4

4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	2	2	2	2	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	2
3	2	2	2	3	3	2	3
4	4	2	4	3	4	2	4
4	4	5	4	4	5	4	5
4	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	4	3	3	3	4
5	4	4	4	3	4	3	5
5	5	3	3	4	4	4	5
4	4	3	3	3	3	3	4
3	4	2	3	4	3	3	3
3	5	2	4	5	4	3	4
3	3	3	2	2	2	4	2
3	4	2	2	3	2	3	4
3	4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	4	3	4	4
4	4	2	5	3	4	4	4
4	4	2	2	3	3	3	4
3	4	3	2	3	3	4	4
2	3	2	3	2	2	2	4
4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	4	5	3	3	2	3
4	4	2	4	2	4	3	4
2	4	1	2	3	3	2	4
5	5	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	5	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4
3	4	3	3	4	3	2	4
3	4	3	3	3	4	3	4
4	4	2	3	3	4	3	4
3	4	2	1	2	3	2	3
3	3	1	2	2	4	3	4
4	4	2	4	2	4	2	4
3	4	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3
4	5	2	2	3	3	3	5
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4
2	2	4	4	4	4	3	3

4	3	4	2	3	2	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	2	3	3	2	4
3	3	3	3	2	3	4	2
4	4	3	3	3	2	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	3	5
4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	2	1	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	4	4
4	3	3	3	3	4	4	4
3	3	2	4	3	3	3	3
2	2	2	2	3	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4
2	2	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	4	2	4
3	4	2	1	1	1	1	3
3	3	3	2	2	4	3	4
3	3	3	3	3	2	2	3
4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	5	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	3	4
3	4	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	2	3	4
4	4	4	2	3	4	3	3
3	3	3	3	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	4	4	3	3
3	2	1	2	3	2	1	3
3	3	2	3	4	4	3	3
4	4	2	3	3	4	4	4
2	3	4	4	4	5	4	5
2	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	3	4
5	5	2	4	4	3	3	4
4	4	2	4	4	4	3	4
4	4	2	4	4	3	3	3
4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	4	3	3	4	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	2	2	2	4	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	3	4	5
3	5	4	4	5	5	5	5

4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	2	2	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	3	4	4	5
3	3	5	4	4	4	3	5
3	3	2	2	2	2	2	3
2	2	3	3	3	4	2	3
2	3	3	4	3	4	3	4
3	3	3	4	3	3	2	4
4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4
2	2	1	1	2	1	2	1
4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4
4	3	3	4	3	4	3	4
4	3	2	2	2	3	2	3
3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	5
3	3	2	2	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	5	5
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4
2	4	2	4	3	3	3	4
3	4	4	4	4	5	3	3
3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	3
4	3	1	2	3	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	4
4	4	1	5	4	5	3	5
3	2	3	3	3	4	2	3
3	3	2	3	4	3	3	5
3	4	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	2	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	2	3	3	4	3	4
2	2	1	1	2	2	2	5
4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	4	3	4	3	5
3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	1	2	2	4	3	3

1	1	1	2	1	3	1	1
4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	2	3	3
4	4	2	1	1	1	1	4
4	4	4	4	4	4	4	2
2	3	1	1	2	1	2	3
4	4	2	2	4	3	4	4
3	4	2	4	3	2	3	4
2	3	2	2	4	2	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	4
5	4	4	5	5	5	5	4
3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	3	4	4	4	4	5
3	3	3	2	3	3	2	3
3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	5	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	2	2
4	4	3	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	4	3	4
3	4	2	4	3	4	3	4
1	2	1	1	3	2	2	3
3	3	4	2	3	2	2	3
4	3	3	4	4	2	2	4
3	4	3	3	4	2	2	4
4	3	3	3	4	3	4	5
4	4	4	4	4	4	5	5
2	3	2	3	3	3	1	3
2	3	2	3	3	3	1	3
3	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4
5	3	1	1	3	2	2	4
4	4	2	3	3	3	3	4
4	4	2	3	4	4	3	4
3	2	4	4	3	3	3	3
2	3	4	5	5	5	5	5
3	3	1	3	2	2	3	4
2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	2	2	2	2	2	2
4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4
4	4	3	3	3	4	3	4
4	3	2	3	4	3	3	4
3	4	3	4	3	3	3	4
5	4	2	4	4	4	3	4

4	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	4	4	3	3	2
3	3	3	1	3	2	3	3
3	3	2	2	2	2	2	4
3	3	2	2	3	2	3	4
3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3
4	3	1	4	2	2	2	3
3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	4
3	4	2	2	3	2	2	5
2	4	2	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	3
3	4	2	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4
2	2	2	3	3	2	3	2
4	3	2	4	5	5	4	2
2	3	2	4	2	3	3	1
3	3	1	2	2	2	1	4
4	4	3	4	3	3	4	3
4	4	2	4	3	3	2	4
3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	1	2	3	2	2	3
3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	3	2	3	2	2	4
4	4	2	2	3	2	3	2
2	3	3	3	3	3	3	4
4	3	4	3	4	4	4	3
4	4	2	3	3	4	3	4
4	4	2	2	4	1	1	4
4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	4
4	4	2	2	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4
4	3	3	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	3	3	4	4
3	4	2	2	2	2	2	3
3	4	2	3	3	3	3	4
3	4	1	3	3	4	3	4
4	4	2	2	2	2	2	3
3	4	4	4	3	2	2	4
3	3	2	2	2	2	2	2



3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	2	4
3	3	3	3	3	4	4	3
4	5	4	4	4	3	3	3
3	4	2	2	3	3	2	2
3	4	2	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	4	3	4
4	2	3	4	3	3	3	3
2	2	2	2	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	3	2	4
5	1	5	5	5	5	1	5
3	2	2	4	3	2	1	1
4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	3	4	3	4	4	4
3	5	5	5	4	4	3	3
2	4	2	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	5	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	5	3	4
4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	2	2
4	4	3	3	3	2	3	2
4	5	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	5	4	4	4	4	3	3
3	4	3	2	3	3	2	4
2	4	3	3	3	3	3	3
5	5	4	3	4	3	3	4
4	4	4	3	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	3	4	4	3	2	4
3	4	4	3	4	3	2	3
4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	3	4	3	2	2	3
4	4	3	4	3	2	2	4
2	2	3	2	3	3	2	2
2	4	1	2	3	3	2	2
4	5	3	4	4	4	5	5
3	4	3	3	4	3	3	4
5	5	4	5	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	2	2
3	3	3	4	4	4	4	4

4	3	4	3	4	4	5	3
4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	3	4	4	3	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	3	4
2	2	3	5	3	2	2	3
4	4	4	4	3	4	2	4
4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	3	4	3	2	3	3
3	4	3	4	4	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	4
3	5	5	5	5	3	3	5
4	5	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	3
4	4	4	3	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	2
3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	3
4	5	4	3	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	4	3
4	5	4	4	5	4	4	5
4	4	3	4	2	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	3	2	4
2	3	3	4	4	4	2	4
4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	3	3	4	3	4
4	4	3	4	4	4	2	4
4	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	3	4	3	4
3	4	3	4	3	3	2	3
4	3	4	3	3	4	3	4
5	3	3	4	4	4	5	5
3	4	2	3	2	4	1	4
3	1	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3



4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	3	4	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	5	4	3	3	4
3	4	4	3	3	4	4	5
3	4	3	4	4	4	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3
5	5	3	3	5	4	5	5
4	4	4	5	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	3	3	4	4	4	3
4	4	3	5	4	4	3	4
2	3	2	3	3	3	2	4
2	2	3	4	3	3	2	4
2	2	3	2	3	2	1	4
4	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	4	3
4	2	4	4	3	3	3	4
3	4	2	3	4	3	4	4
4	4	3	4	4	4	2	4
4	4	2	4	4	3	2	4
4	4	3	5	4	4	4	4
2	2	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	4	4	3	3	4
5	5	3	5	3	4	3	4
3	4	3	4	2	4	2	4
3	5	3	4	3	4	3	5
4	4	2	4	2	2	2	2
4	2	3	3	3	2	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4
3	5	3	4	2	3	1	5
4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	2	4	3	4	2	4
4	3	3	3	3	3	3	4
3	5	3	4	4	4	3	4



4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	3
3	5	4	5	4	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	3	2	5	5
3	3	3	3	4	3	2	3	3
3	4	3	3	3	2	3	4	
4	5	4	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	3	4	3	3	3	3	4
3	1	2	1	2	3	2	1	1
3	2	4	4	4	3	3	3	2
4	4	3	3	4	4	2	4	
4	4	3	3	4	4	2	4	
4	4	3	3	3	3	2	4	
4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	2	3
5	5	3	3	3	3	1	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	2
4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	2	
4	4	3	4	3	3	4	4	
3	4	3	4	4	3	3	3	5
3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	4	3	2	3	3
3	4	4	5	3	4	3	4	4
4	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	4	3	3	3	5
2	3	1	3	3	3	3	3	3
3	4	3	5	4	4	3	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	5	4	5	4	1	1	1	5
4	2	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	5	3	3	3	3	3
4	4	3	3	2	2	1	2	2

3	4	3	3	3	1	1	3
3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	1	2	2	2	2	2
4	3	3	3	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	1	2	1	2
4	5	5	4	4	4	4	4
5	5	3	4	4	3	4	3
4	4	4	5	5	5	4	3
4	4	4	5	5	5	2	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	4	4
3	5	3	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	2
5	5	4	5	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	2	3	3	4
4	5	3	4	3	2	1	3
4	4	3	3	4	4	3	4
3	5	3	3	3	3	4	4
2	5	3	3	4	4	4	3
5	5	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	3	3	2	3
2	4	3	4	3	3	2	4
4	4	4	4	4	3	2	4
4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	3	2	3	3	1	3
4	5	4	4	4	3	3	3
4	5	3	5	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3
2	4	3	3	2	2	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	4	2	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	4
4	5	3	4	3	3	3	4
4	4	3	4	3	4	2	3
4	4	3	4	3	4	4	4

4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	4	3	4	4	3	3	3	4
3	5	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	2	3
3	4	2	3	3	2	3	3	3
4	2	3	4	4	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4
5	2	3	5	4	5	4	5	5
3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	4
2	4	2	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	2	2	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	2	2	4
4	4	3	4	3	3	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	4	5	3	4	2	2	2
1	1	2	3	4	4	5	3	3
3	4	3	2	3	2	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	2	4	4	2	2	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	2	2	3
4	5	3	5	3	4	4	4	3
4	2	3	4	3	3	3	3	3
3	2	2	3	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	2	2	4
3	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	3	3	3
2	4	3	4	2	3	2	2	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4
5	5	3	5	4	3	3	3	5
3	4	3	3	4	4	3	3	3
4	5	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	4	2	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	2	2	4
2	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	2	2	2	4
2	4	4	4	3	2	2	2	2

Kepuasan5	Kepuasan6	Kepuasan7	Loyalitas1	Loyalitas2	Loyalitas3	Loyalitas4	Loyalitas5
3	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	2	1	2	2
2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	1	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4	5	5
3	3	4	2	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4
3	2	2	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	5	3
2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	3	2	3	3	3
3	4	3	3	3	2	2	2
2	2	2	4	2	2	4	2
2	3	3	4	2	3	4	3
3	4	3	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3
3	3	4	2	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	2	3	3
2	1	3	1	1	1	1	1
3	3	3	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	5	4	4	3
3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3
4	5	4	2	2	2	2	3
3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3

3	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	2	3	3	3	3	3
3	4	4	2	3	3	3	3
2	2	2	3	2	2	3	2
3	3	2	2	2	2	3	3
4	4	4	3	3	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
5	5	5	3	3	3	5	2
2	2	4	1	1	1	1	1
4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	1	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	4
3	3	4	2	2	3	4	2
3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2
3	4	5	4	3	5	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	1	1	2	2	2
4	3	4	2	3	2	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	4	3
3	2	4	2	2	2	3	2
2	2	3	3	2	2	3	2
3	4	4	3	2	2	4	3
3	3	3	2	2	2	3	3
4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	3	2	2	2	1	1
3	3	3	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	2	2	2
3	2	3	2	2	2	2	2
3	3	3	4	3	3	4	2
3	3	4	3	3	3	4	3
4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	3	3	2	3	4	4
4	4	2	2	2	2	2	2
3	3	3	4	2	2	2	2

4	5	2	5	5	4	3	4
3	4	3	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	2	2	2	2	2
4	4	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	2	4	3
3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	2	3	3	2	2	2
3	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2
2	2	2	3	2	2	3	3
3	4	2	1	3	3	2	1
3	4	4	2	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	3	2	2	3	2
3	3	3	3	2	2	2	2
3	4	3	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3
4	3	4	3	3	3	4	3
4	5	4	3	3	4	4	3
4	5	4	4	3	2	4	4
3	4	4	3	4	4	3	4
5	3	5	4	4	3	4	4
3	2	3	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	2	2	2
3	3	4	3	3	2	2	2
5	4	4	4	4	5	5	4
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	2	2	2	2	2
3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	3	4	4	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	4
4	4	4	3	3	2	4	2
4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	3	3	4	4	3
3	3	3	1	4	2	3	2
2	2	2	3	2	2	3	2
4	3	4	4	4	3	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	4
3	3	3	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	2	2	2	3	3
4	4	4	3	3	2	4	3
3	3	3	1	1	1	1	1
4	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	4	4	3	4	4	3
3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	2	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3
2	2	2	2	2	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3	4	3

4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	2	2	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	5	5
3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	5	4	3	4	3
3	3	2	2	2	1	2	2
2	3	4	4	3	2	3	3
2	3	5	3	3	2	4	2
3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3
5	2	3	3	4	3	2	3
4	4	2	3	3	2	4	2
4	4	3	2	3	2	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	1	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	2	1	1	1	1	2
2	3	2	3	3	2	4	3
4	2	4	2	2	2	4	2
2	3	3	2	2	2	2	2
3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3
3	4	4	4	4	3	3	3
3	3	2	3	2	2	2	3
3	3	3	4	3	3	4	3

3	3	4	3	3	2	3	2
4	3	4	3	1	1	1	1
2	2	2	2	3	2	3	3
3	3	2	3	3	4	4	3
3	3	4	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	2	3	2
3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	1	1	1	1
3	3	3	4	4	3	3	3
4	4	4	2	1	3	3	2
3	3	2	3	3	2	3	2
3	4	3	3	3	2	3	3
1	1	3	1	1	1	1	1
3	3	2	3	2	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	2
3	3	3	2	2	2	3	2
5	3	4	4	3	3	4	4
3	3	4	2	2	3	3	3
3	3	4	2	2	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3
3	4	4	2	2	3	3	3
4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	2
2	2	3	2	2	1	2	1
3	3	3	2	2	3	3	2
4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3
5	2	3	4	4	3	3	5
4	3	4	2	2	2	2	2
3	3	3	2	2	3	4	2
3	4	4	3	3	2	3	3
3	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	2	2	2	4	3
4	3	3	4	4	3	3	3
4	3	3	2	2	3	3	2
5	5	5	3	3	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	4	4	3	3	3
5	5	5	4	4	4	5	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	4	3	3	3	3
4	3	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	2	3	4	3	3
2	2	3	4	4	3	3	3	3
3	2	2	3	3	2	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	3	2	2
4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	2	2	2	3	3
4	3	3	2	2	2	2	2	2
4	3	3	2	2	2	2	2	2
4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	3	2	2
3	3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	3	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	4	3	3
4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	4	2	2	3	3	3	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	1	2	3	3	2	2	1	1
3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	4	2	2	2	2	2	2
4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	2	2	2	1	1	1	1	1

1	1	1	2	1	1	1	2
4	4	4	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	1	1
4	4	4	2	2	2	2	2
4	4	4	2	2	2	4	4
2	1	1	2	3	1	3	2
4	4	4	2	2	2	4	4
4	1	2	3	3	2	2	3
3	4	5	3	4	3	4	3
4	4	4	3	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	4	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3
5	5	5	1	5	5	3	3
4	4	4	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	2	2	4	3
3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3
4	5	5	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3
3	3	2	1	2	3	4	5
4	4	2	1	1	1	1	1
4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3	3
3	2	1	1	2	1	3	3
3	3	4	2	2	3	3	3
4	4	4	4	4	2	2	2
3	3	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	3	3	3
2	2	4	2	2	2	2	2
4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	2
3	3	4	2	2	2	2	2
4	4	4	4	3	3	3	3

4	3	4	3	4	3	4	4
4	3	3	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3
4	3	5	3	2	2	3	3
3	3	3	3	2	2	4	3
3	3	3	2	2	2	2	2
3	3	3	3	2	2	3	2
4	4	4	5	4	2	4	4
3	3	4	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	1	1	2	2	2	2
1	2	3	1	2	1	2	3
3	3	4	1	2	2	3	3
3	4	4	4	3	3	4	4
3	4	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3
2	3	3	3	3	3	3	2
4	4	3	4	3	3	4	4
3	3	3	2	2	1	1	1
3	3	4	3	2	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3
2	2	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	2	2	2	3
3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	3	3	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	4	2	2	2	2	2
2	2	3	1	2	1	2	1

MeanProduk	MeanHarga	MeanLokasi	MeanPersonalia	MeanPromosi	MeanPresentasi
3,2	3,33333333	3,2	2	2,8	3,4
3,8	3	2	3	1,6	2,2
3,4	2,66666667	3,2	2,8	2	2,8
3	2,66666667	3	3	2	3
3,6	3	2,6	3	3	3
3,8	5	4	3	3	4
3,6	1,66666667	3,4	3,2	3,6	3,4
3,4	2,33333333	3,2	4,2	3	3,6
2,8	2	3,8	4	3,8	4
4	3,66666667	4	4,2	4,4	4,2
4,4	3	3,8	3	3,8	3,8
4,2	3,33333333	4,2	3,8	3,8	4
3,6	2	3	2,4	2,8	3
5	4	3,6	3,6	1,8	4
4	3	2,8	3	3,2	3,6
4,2	4,66666667	4,2	4	3,4	3,2
3,6	3	3,6	3	3	3,4
2,4	2,66666667	3	3	3	3
2,6	2,33333333	2,8	3,2	2,6	2,6
2,8	3,33333333	4,2	4,2	3	4,2
3,4	3	3,4	3	2	2,8
4	1,33333333	3,4	4	3,4	3
3,6	3	3,2	3,2	2,6	3,6
3,2	2,33333333	3,8	3,6	2,8	3,6
4	3	2,2	3,8	2,6	3,6
4,4	3	2,4	2,2	3,4	3
4	4	3,6	3,4	3,8	3,4
3,8	3	3,6	3,2	3,6	3,6
3,6	3,66666667	3,8	3	3,8	3,2
3,6	2,66666667	2,8	3,2	3,2	3,4
3,6	4	4	4,2	2,4	3,8
4,2	3,66666667	4	3,4	3	3,6
2	4	4	3,8	3,6	3,6
3,2	2,33333333	3,6	3,6	2,8	3,2
4,6	3	3,6	4	3,8	3,2
4,2	2,66666667	4,4	3	4	3,6
3,4	2,66666667	3,8	3,4	3,2	3,4
3,6	2,66666667	3,4	3	2,2	3
3,2	2,33333333	3,4	3	3,4	3
3,6	2	2,8	3	2,8	3,2
4,4	3,33333333	3,2	4	3	3,2
2,8	1,66666667	3,6	3	2,6	3,6
3,4	4,33333333	2,8	3,2	3,4	3,2
4,4	3,66666667	3,8	3,6	3,6	4
4,2	4	5	3	4,2	4,2
4,2	4,33333333	3,8	4,4	3	4
3,2	3,33333333	3,6	4	3,4	4,2
4,4	2,66666667	4	3,2	3	3,2
3,6	3,66666667	4	3,8	2,6	4

5	5	4,6	3	3	3
3	3	4	4	3	3
3,4	3,33333333	3,8	3,4	2,8	3,8
2,2	3,66666667	3,8	2,8	2,8	3
3,6	3,66666667	3	3,8	4,2	4
4	3	3,8	2,8	3,2	2,8
3,2	3,66666667	2,8	2,2	3,2	3
4,6	1	4	5	3,8	5
4	4	4	4	4	3,4
4	2	4,6	4	4	2
4	3,33333333	3,8	3,8	4,2	3,8
3	3	2,6	3	2,8	3
3,6	3	4	3,6	3,2	4,6
3,4	2,33333333	3,6	3,8	3,6	4
4,4	2,33333333	3	5	4,6	4,2
2,6	3	2,4	3,2	2	3
4	2,66666667	3,6	4	3,4	4
3,6	3,66666667	4,6	4,8	3,8	4,4
3,8	3	3,4	3,6	3,6	4,2
3,4	3	2,4	3,4	2,8	2,6
3,4	2,66666667	3,6	3,4	3,2	3,8
3	3	3,4	3,4	3,6	4,2
4,4	3	3,6	3	3	3
3,8	3,33333333	4	4	3,4	3,8
3,4	2,66666667	3,8	3,2	3,2	4
3,6	2,66666667	3,6	3,4	3	3,4
3	3	4	3	3,2	3,2
3	2	2,4	2,4	3	3,6
3,2	3,66666667	1,4	3,2	3,2	3,6
3	3,33333333	4,6	4,2	4,2	3,8
3	1,66666667	3,8	3	3,2	3
4	3	2,6	3,8	3,2	3,8
3,2	2,33333333	4	3,6	3,4	3
3,8	2,66666667	3,8	3,4	2	3
4	3,33333333	3,6	3,2	3	4,4
3,8	2	4	3,6	3	3,8
4,2	3,33333333	4,2	4	3,8	4
4	3	3,4	2,6	3,4	3,6
3,4	2,66666667	3,6	3,8	4	3,6
4	3,66666667	4	4	3,8	3,8
3,8	1,66666667	3,8	3	3	3,8
4,4	1,66666667	4,8	2,8	3	3,8
3,8	3	3,6	3	3,6	2,2
3,6	2,33333333	3,8	3	3,4	2,2
3,2	3,33333333	4	3,2	2,6	4,2
3,4	3,66666667	4,4	4	3	3,2
4,6	3,33333333	4,4	4,2	4	4,8
4	3,33333333	3,6	4,2	3,2	3,8
2,8	4	3,2	3	3,6	4
3,6	3,66666667	3,2	2,6	3,2	3,4

3,4	4	3,6	3,4	3	3,6
3,6	3,33333333	3,6	2,8	3,4	3,8
2,4	3,66666667	3,8	4	3,2	3,6
3,8	3,66666667	4,6	4,2	2,6	3,4
3,8	3,33333333	4	3,8	3,8	4
4	3,66666667	3	3	3,6	3,4
3,6	3	3,6	3,2	3,4	3,6
3,8	2,33333333	3,8	3,8	3,4	3,4
3,6	3,66666667	3,6	3,4	3,4	3,4
3,6	2,66666667	3,2	3,6	3,8	3
3,4	2,33333333	4	4	2,8	4
3,8	2,66666667	4	4	4	4
4	2,66666667	2,8	3,8	3	3,8
3,8	3,66666667	2,6	3,2	2,4	3,4
2,8	2,66666667	3,4	3,4	3,4	3,8
4,6	3	5	4	2,6	4,4
4	3,66666667	3,6	3,6	2,8	4,2
3,6	2,66666667	3,8	3,8	3,2	3,4
3,4	3,33333333	4,4	3	4	3,6
4,2	3,66666667	3,2	3,4	3,8	3,8
3,6	3	2,4	2,8	2,6	2,8
3,6	3,66666667	3,8	3,4	3	3,6
3	3	3,4	3,8	3,2	3,6
4	4	4,2	3,6	4,4	3,4
3,4	2,66666667	4,8	3,2	2	3,8
2,4	1,66666667	4,8	4,2	4,2	3,4
2,4	1,66666667	4,6	4	4	3,4
2,4	2,33333333	4,4	4,8	4,2	4
2,4	3,33333333	4	4,4	3,6	4,6
3,8	3,33333333	4,6	4	4,4	4,2
2,2	3	3,8	3,8	3,2	3,8
4,6	3,33333333	4,2	4	2,4	4
3,4	2,33333333	3,8	3,8	3,8	3,6
3	3,33333333	4	4	3,6	3,2
3,6	3,66666667	4,2	4	3,4	3,8
4,2	3,33333333	5	3,6	3,4	3,6
3,6	2	3,6	4	3,8	3,8
3,8	3	4	4	3,8	3,8
3,2	2	3	3	2	3
4,4	3,33333333	4	3	3,4	2,6
3	3,66666667	3	3,4	2	3,2
4	2,33333333	4,2	3,2	4	4,2
3,6	2	3,8	3,6	3,8	3,8
3,4	2,33333333	3,6	3,8	2,8	3,4
3,8	3	4,2	3,2	3	3,6
3,6	3,66666667	4,2	4,6	2,4	4
4,4	2,33333333	4,6	3,6	2,6	3,2
2,4	2,33333333	1,4	2,2	2,4	2,6
3	2,66666667	3,6	2,8	2,8	3,2
4,2	3	4	3,4	3,4	3,2

3,4	3,33333333	2,2	3,2	3,2	3,8
3,4	2	2,4	3	3,2	3,4
3,4	2	3,2	2,6	3	2,4
4	2,66666667	3,4	3	2,8	3,6
3,6	2,33333333	3,4	3	3,6	3,6
4	1,66666667	3,2	2,4	2,8	2,8
3	1	4	3	2,6	3,8
4	2,66666667	4	4	2,6	4
3,6	1,66666667	3,6	3	2	3,4
3	3	3	3	3	3
3,6	3,33333333	3,6	3	3,6	3,6
3,8	2,33333333	4	3,8	3,8	3,2
3,8	2	4	4	3,8	3,6
2,8	1	4	3	3,2	3,4
3	3,33333333	3,6	3,4	4	3,8
3	3,33333333	2,6	2,8	3	3,2
2,6	2,66666667	5	3,2	2,8	4
3,6	2,66666667	3,6	3,4	2,8	3,6
1,4	1,33333333	3,6	3,8	2,6	1,8
3,2	3	3,8	3	2,8	3
2,8	2,33333333	3,8	3	3	3,2
3,6	3	3,8	3,6	3	3,6
3	4	5	3,4	2,4	4
4,6	4,33333333	4,6	4,4	3,4	4,4
4	4,33333333	4	3,2	3,4	3,8
4	3,33333333	3,4	3,4	3,2	3,8
3,6	3	2,8	3,8	2	2,8
5	4	5	4,4	5	4
4	3,33333333	3,8	3,6	3,2	3,8
4,8	2,66666667	3,2	4	4	4,4
4,6	2	4,2	3,6	3,4	3
5	3,66666667	4,6	4,2	3,4	4
4,6	3	3,8	3	2,6	2,6
3,8	4	2,4	3	3,4	3,4
3,8	2	1,2	3,2	2,6	2,4
3,6	3	2,6	3,2	3,2	4
3,4	3,66666667	4	3,6	3,4	3,8
3,4	3,33333333	2	3,4	3,4	3,4
3,8	3,33333333	4	3,4	3,6	4
4	4	4	3,6	3	4
4,2	3,66666667	4	4	3,2	3,8
3,8	3,33333333	4	3,4	2,8	3,8
4	3	3,6	3	2,4	3,8
3,8	3	3,8	3	2,6	4
3,4	1,33333333	3,6	2,6	3	3,8
4	4	4	4	4	4
3,8	4	3,8	3	3	3,8
4	3	4	3	2,2	4
4	4	4	4	4	4
3,8	4	4	4	3	4

4	4	4	4	4	4
3,8	3,66666667	4	3,4	3	4
4	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4
3,4	3	2,2	3,4	3,2	2,8
3	3	2,4	2,2	2,4	3
3,6	2,66666667	3,4	4	3	4
3,6	3,33333333	4,6	4	4,4	3,8
3,4	3,33333333	3,8	3,4	3,2	3,6
3,6	3	3,4	3	3,4	3,8
4,4	4,66666667	4,2	4,2	3,6	4,2
3,4	4	4	4,4	3,6	4,4
3,8	3	3,8	4	3	4
3,6	3,33333333	3	3,8	3	3,4
4,4	3	4,8	3,8	3,6	4
2,8	1,33333333	3,6	2,8	2,6	2,4
3,6	2,66666667	3,6	3,4	2,4	3
3,2	2,33333333	4	3,6	3,2	2,6
3,8	3,66666667	4,8	3,4	3,4	3,8
4,4	3	4,6	4	3,6	4
4	3	4	3,6	2,6	4
4,2	2,66666667	4	3,6	3	3,8
4,2	3,66666667	3,2	2,4	2,2	4
4,4	2,66666667	4	4,2	3,8	3,6
5	3	3	3,2	3,4	3
3,6	2,33333333	4	3,6	3	3,8
3,8	2	4	2,8	2,2	3,6
3,6	3,33333333	4,2	4,8	3,2	4
3,8	2	3,4	3	3,4	2,4
4,2	3	3,2	3	3,2	4
3	3,66666667	4	4	4	3,2
4,6	2	4,2	3,4	2,8	3,6
3,4	1,66666667	3,2	2,8	3,2	3,4
3,2	1,33333333	4,4	3,6	3	3
3,6	2,66666667	3,8	3,6	3,2	3,8
3,6	3,33333333	4	3,6	3	4,4
2,2	2,66666667	3,8	3	2	3,4
3,4	2,66666667	4,2	3	2,4	3,8
4	2	2,4	4	2,8	3,6
2,6	2,33333333	4	3,6	3	3
3,4	2,66666667	3,4	3	3	3,6
4	3	4	4	3	3
2,6	1	3,8	4,6	2,6	4
4	4	4	4	3	4
3,6	3,33333333	3,6	4	3,2	4
3,8	4	4	3	3,2	3,6
3,8	3,33333333	3,8	4	4	4
1,8	1,66666667	4,2	3,6	3,6	3,8
3,8	3	3,4	3,2	3,4	3,4
4,6	3,33333333	3,8	2	3,8	3,6

2,8	2,66666667	4	3,4	2,8	3,6
4,6	3,66666667	4	4	3,8	3,8
2,4	2	3,4	2,8	2,6	3
2,8	2	3,6	3,4	3	2,4
3,6	2,66666667	3,6	3,8	3	4
3,6	3,33333333	3,4	3,4	3,2	3,2
3,2	3	4,2	3,2	3,2	3,6
4	3,33333333	4,8	4	3,4	4
4	2,66666667	4	3,8	3,8	4
3	1,33333333	3,4	3	2,2	2,8
4,2	2,33333333	3,4	3,4	3,6	3,8
3,4	2,33333333	3,4	3,4	3,4	3,6
2,6	3,33333333	4,6	3,2	3	3
3,4	1	2,8	2,6	2,8	3,6
3,8	3	4	3,8	3	3,8
3,8	2,66666667	3,4	3,8	3	3,4
3,4	2,33333333	4	2	3,2	3,4
4	3,33333333	3,2	3,2	3,4	3,2
3,2	1	3,6	3,2	1,2	2,8
3,2	2,33333333	2,6	3,2	2,8	3,4
3,6	2	3,2	3,2	2,6	3
4	2,66666667	4,4	4	3	4
4,2	3	4	3,4	4,2	4,2
4,4	2,66666667	3,6	3,8	3,4	3,4
3,6	2,66666667	3	3,6	3	3
3,6	2,33333333	2,8	3,6	2,8	3
4	3	3,6	4	3,2	3,6
4	3,66666667	4	3,4	3,4	4
4	3,33333333	4	3	4	4
3,4	1,66666667	4	3	3,2	3
3	4	3	2,6	1,8	2,8
3,4	1,66666667	4	3	3,2	3
3,8	3,66666667	4,4	3,8	3,2	4
4,6	3	4,4	2,6	4,2	4,4
3,8	3,33333333	3,8	3	3,8	3,8
3,4	3,33333333	3	3	3,6	3,4
3,6	3,33333333	3,6	2,8	3,4	3,2
3,2	3,33333333	3,6	4	3,4	3,8
3,2	3,33333333	4	5	3,2	3,6
4	3,33333333	4,2	3,8	3,4	4
3,8	3,66666667	3,4	4	3,2	3,4
3,6	3	3,4	3,6	3,6	3,6
3,2	2	3,6	3	3,4	2,8
5	5	5	5	5	5
4	3,66666667	5	3,6	2,6	5
4	4	4	4	4	4
4,2	3,66666667	5	4	3	4,6
5	1,33333333	5	5	5	5
4,2	3,66666667	4	3,6	3,2	4,4
4,8	4	3,4	4,6	4,6	5

3,6	3,66666667	4	4	4	4
3,6	3,66666667	3,2	2,8	2,4	4,2
5	5	5	5	5	4
5	4,33333333	5	5	4,2	5
5	2	5	3	4	5
3,2	2,66666667	2,6	2,8	2	3
3,4	3,33333333	3,2	2,4	3	3,2
3,8	3,66666667	4	2,8	3,4	4,2
2,4	4,33333333	3,6	3,4	3	3,2
3,4	2,66666667	4	4	3,6	3,6
3,8	2,33333333	4	3,2	4	4
3,6	2	4	3	3,6	3,8
2	2,66666667	1	1,8	1,4	1,6
3,4	3,66666667	2,6	3,8	3	3,4
3,2	2	4,2	3	3	3,6
4,6	2	4,2	3	2,8	3,6
4	2,66666667	3,8	4	3,8	3,6
4	4,66666667	4,6	4	3,4	4,2
3,8	3	4,2	3,2	3,2	3,6
4	3,33333333	4,4	3,8	3,4	4
3,2	2	3,2	3	2,2	2,2
3,6	3	3,8	3	2,8	3
4,2	1,66666667	3,8	3	3	4,2
4,6	2,33333333	3,4	3	2,6	3,4
4,2	3,33333333	3,8	4,4	4	4,4
4	3,33333333	2,6	3	3	3,4
3,6	3,33333333	2,4	3	3	3,6
3,4	3,33333333	3	2,8	3	3,8
3,6	3,66666667	4,2	3,4	4	3,4
3,6	3	3,4	3,2	3,8	3,4
3,6	3	3,6	3	3	3,4
3,6	3	3,6	3	2,8	3
3,4	3	3,8	3,4	3,6	3
4	2,33333333	3,8	3,8	2,8	4
2,6	2,66666667	3,2	3,2	2,8	3,4
2,8	4	5	4	3,6	3,8
3,6	2,66666667	2,6	2,6	3	2,4
4	3,66666667	3,4	3,6	3	4
3,4	3,33333333	3,4	3,2	3,8	3,6
4	3	4,2	3,2	3	3,4
3,2	2,66666667	4	3,2	3,6	2,8
4	3,66666667	4	4	3	3,2
4,4	2,66666667	5	2,4	1,6	4,6
4,4	3,33333333	4	4	3,6	3,2
4	4	4	4	4	4
4,4	3	3,8	3,8	3,2	3,2
4	2,66666667	3,8	3,6	3,4	4,4
3,6	3,66666667	3,4	3	3,8	3,2
3,8	3,66666667	3,4	3,6	2,8	3,8
2,4	3,66666667	2,6	2,8	2,4	3,4

3,4	2,33333333	2,8	1	1,6	2,8
4	1	3,8	4	4	3
3,6	2,33333333	2,4	3	2,6	2,4
2,6	2,66666667	2,8	3	1,2	3,4
2,8	4	2,6	3,6	4	3,2
3,2	2,66666667	3,6	2,4	1,4	2,8
3,8	3	4,6	4,4	3	4,4
4,4	3,33333333	2,8	3	2,8	4,2
2,6	2	3,4	2,8	2,8	4,2
5	3	4,6	4	3,4	4,2
4,8	3,33333333	4,6	5	4	4
5	3,33333333	4,6	3,2	2,8	3,8
3,6	4	4	4,8	4,8	3,4
4,2	3	4,4	3,4	3,2	3,4
3,8	3,66666667	1,8	3,2	3,2	3,6
5	4	4	5	5	5
3,6	4	3,6	4	3,8	4
3,8	4	3,6	4	3,4	3,8
3,8	3,66666667	4,2	4	3,8	4,8
4	2	4	3	2,6	3
2,8	3	4	3,4	3	3,4
3,8	2,66666667	4,6	4	4,2	3,8
3,8	2,66666667	3,4	3,4	3,2	2,8
4	3	3,8	3,6	3,6	4
3,8	3,33333333	3,8	3,2	3,6	3,4
3,2	2,66666667	3,2	3	3,2	4
3,6	1,66666667	3,4	2,2	1,8	3,8
3,6	2,66666667	3,4	3	2,6	3,4
3,8	3,66666667	3,2	3,6	3	3,6
3,8	3,66666667	3,6	3,6	2,8	3,4
3,6	3,33333333	3,2	3,8	3,4	4,6
4	4,66666667	3,8	4	4,2	4,2
2,4	2,66666667	3,4	2,4	2,4	3,2
2,4	2,66666667	3,4	2,4	2,4	3,2
3,8	1	3,8	3,8	3,6	4
3,6	3	4,2	3,4	3,6	4
4	1,33333333	4,4	3,4	1,8	3,2
3,8	3	3,8	4	2,8	4,2
3,2	2	4,6	3,4	3,2	4,2
3,8	2,66666667	3	2,4	3,4	3,8
3,6	3,33333333	5	2,4	4,8	3,8
3,8	3,66666667	4	2,6	2,2	4
4,2	2	3,8	2,2	3	2,8
3,2	2,66666667	3,4	4	2	2,2
4,6	3	4,2	3,6	3,6	4
4,6	2	3,6	4	3,6	3,2
3,8	2,66666667	4	4	3,2	4
4	3	3,6	3,4	3	4
3,6	2,33333333	3,2	4	3,2	3,8
3,6	3	4	4,2	3,4	3,8

3,6	3,33333333	3,2	3,6	3,2	3,8
2,8	2	3	2,6	3,4	3,2
4	3,66666667	4	3	2,4	3,4
4,4	3,66666667	4	3	2	3,8
3,6	3	2,6	3	2,4	3,2
4,6	3,66666667	3,2	3,2	2,8	3,2
3,8	2,33333333	4,2	3,2	3	3,4
3,8	3,33333333	4	3,6	2,2	3
3,8	4	2,8	3	3,2	3,4
2,6	3,33333333	4	3,4	2,6	3,4
2,4	1,66666667	3,8	3,6	3,8	3,4
3,2	3,66666667	4,2	3,2	2,2	4
3,2	2,66666667	4	2,8	3	3,4
3,8	3	2,8	3	3	3
3,4	3	3,8	3	3	3,4
3,6	3,33333333	4,4	3,6	4	3,4
3,2	2,33333333	3,8	3	2,8	3,6
3,8	3,66666667	3,8	3	3,6	3,6
3,4	3	3	3,6	3,6	3,4
3,8	3,33333333	4	3,6	2,8	3,6
2,2	2	3	3	3,2	3,8
2,2	2,66666667	1,8	2	2,6	2
3,8	1,66666667	3,4	3,4	4	3,2
2,4	3,66666667	2,8	3,2	2,8	1,6
3,2	2,33333333	3	3	1,6	3,2
3,8	2,33333333	3,6	3,8	3,4	3,4
3,6	2,66666667	3,6	3,4	2,8	3,2
3,6	2,66666667	3,2	3	2,6	2,8
3,2	2,33333333	3	3	2	2,8
3,4	2,66666667	3,8	3,2	3,6	4,2
3,8	1,66666667	3,6	4	2,4	3,4
3,8	3,66666667	3,8	4	2,4	2,4
3,8	3	3,8	2,8	3	3,4
3,8	3,66666667	2,8	3,4	3,8	3,6
3,8	3,33333333	3,6	4	3	3,8
3,4	1,33333333	4,2	3,8	2	3,4
4	3,33333333	4,4	4	3,6	3,8
3,8	4	4	3,2	2,8	4,4
3,6	2,66666667	4	4	2,6	3,4
4,8	2,66666667	4,2	3	3,2	4,2
3,2	2,33333333	3,2	3,8	3,4	3,8
3,6	2,66666667	3,8	3,8	3	3,6
3,8	2,66666667	3,6	3,8	3	2,8
1,8	1,66666667	3,6	4	3,2	4
4	3,33333333	5	3,8	2	2,8
3,6	2,66666667	3,8	3,4	2,8	3,6
3,2	2,66666667	4,8	4,2	2,8	3,4
3,8	3	3,6	3,6	2	2,6
3,6	2	4	3,6	3	4
3,2	2	2,6	2,6	2	3,2

MeanKepuasan	MeanLoyalitas	Moderat1	Moderat2	Moderat3	Moderat4	Moderat5
2,714285714	2	8,68571429	9,04761905	8,68571429	5,42857143	7,6
3	1,8	11,4	9	6	9	4,8
2,285714286	2	7,77142857	6,0952381	7,31428571	6,4	4,57142857
2,714285714	2,4	8,14285714	7,23809524	8,14285714	8,14285714	5,42857143
3	3	10,8	9	7,8	9	9
4	3	15,2	20	16	12	12
3,285714286	3	11,8285714	5,47619048	11,1714286	10,5142857	11,8285714
4	4	13,6	9,33333333	12,8	16,8	12
3,142857143	1,8	8,8	6,28571429	11,9428571	12,5714286	11,9428571
4	4,4	16	14,6666667	16	16,8	17,6
3,571428571	3	15,7142857	10,7142857	13,5714286	10,7142857	13,5714286
3,285714286	3,4	13,8	10,952381	13,8	12,4857143	12,4857143
2,714285714	3	9,77142857	5,42857143	8,14285714	6,51428571	7,6
4	3	20	16	14,4	14,4	7,2
3	3	12	9	8,4	9	9,6
3,285714286	3,2	13,8	15,3333333	13,8	13,1428571	11,1714286
3,142857143	3,2	11,3142857	9,42857143	11,3142857	9,42857143	9,42857143
2,857142857	2	6,85714286	7,61904762	8,57142857	8,57142857	8,57142857
2,857142857	3	7,42857143	6,66666667	8	9,14285714	7,42857143
3,571428571	3,2	10	11,9047619	15	15	10,7142857
2,428571429	2	8,25714286	7,28571429	8,25714286	7,28571429	4,85714286
3,571428571	2,8	14,2857143	4,76190476	12,1428571	14,2857143	12,1428571
3,714285714	2,4	13,3714286	11,1428571	11,8857143	11,8857143	9,65714286
2,857142857	2,8	9,14285714	6,66666667	10,8571429	10,2857143	8
2,714285714	3,2	10,8571429	8,14285714	5,97142857	10,3142857	7,05714286
3	2	13,2	9	7,2	6,6	10,2
3,571428571	3	14,2857143	14,2857143	12,8571429	12,1428571	13,5714286
2,857142857	3	10,8571429	8,57142857	10,2857143	9,14285714	10,2857143
3	3	10,8	11	11,4	9	11,4
3,142857143	2,8	11,3142857	8,38095238	8,8	10,0571429	10,0571429
4,142857143	4	14,9142857	16,5714286	16,5714286	17,4	9,94285714
3,857142857	2,8	16,2	14,1428571	15,4285714	13,1142857	11,5714286
3,571428571	3,4	7,14285714	14,2857143	14,2857143	13,5714286	12,8571429
3,428571429	2,8	10,9714286	8	12,3428571	12,3428571	9,6
3,428571429	3	15,7714286	10,2857143	12,3428571	13,7142857	13,0285714
3,142857143	3	13,2	8,38095238	13,8285714	9,42857143	12,5714286
3	2,8	10,2	8	11,4	10,2	9,6
2,571428571	1	9,25714286	6,85714286	8,74285714	7,71428571	5,65714286
3,142857143	2,4	10,0571429	7,33333333	10,6857143	9,42857143	10,6857143
3	3,2	10,8	6	8,4	9	8,4
3,571428571	4	15,7142857	11,9047619	11,4285714	14,2857143	10,7142857
2,857142857	2	8	4,76190476	10,2857143	8,57142857	7,42857143
3,142857143	3,4	10,6857143	13,6190476	8,8	10,0571429	10,6857143
3,571428571	3	15,7142857	13,0952381	13,5714286	12,8571429	12,8571429
4,142857143	2,2	17,4	16,5714286	20,7142857	12,4285714	17,4
3,571428571	3,6	15	15,4761905	13,5714286	15,7142857	10,7142857
4	3,8	12,8	13,3333333	14,4	16	13,6
3	3	13,2	8	12	9,6	9
3,857142857	3	13,8857143	14,1428571	15,4285714	14,6571429	10,0285714

3,428571429	3,6	17,1428571	17,1428571	15,7714286	10,2857143	10,2857143
3,142857143	3	9,42857143	9,42857143	12,5714286	12,5714286	9,42857143
3	3,2	10,2	10	11,4	10,2	8,4
3,285714286	3	7,22857143	12,047619	12,4857143	9,2	9,2
3,428571429	2,8	12,3428571	12,5714286	10,2857143	13,0285714	14,4
2,285714286	2,4	9,14285714	6,85714286	8,68571429	6,4	7,31428571
3	2,4	9,6	11	8,4	6,6	9,6
4	3,4	18,4	4	16	20	15,2
3,428571429	3,8	13,7142857	13,7142857	13,7142857	13,7142857	13,7142857
4	4	16	8	18,4	16	16
4	3,8	16	13,3333333	15,2	15,2	16,8
3	2,4	9	9	7,8	9	8,4
3,285714286	3	11,8285714	9,85714286	13,1428571	11,8285714	10,5142857
3,571428571	3	12,1428571	8,33333333	12,8571429	13,5714286	12,8571429
4,428571429	3,2	19,4857143	10,3333333	13,2857143	22,1428571	20,3714286
2,142857143	1	5,57142857	6,42857143	5,14285714	6,85714286	4,28571429
3,714285714	3	14,8571429	9,9047619	13,3714286	14,8571429	12,6285714
3,571428571	2,6	12,8571429	13,0952381	16,4285714	17,1428571	13,5714286
3,428571429	3,4	13,0285714	10,2857143	11,6571429	12,3428571	12,3428571
3,142857143	2,6	10,6857143	9,42857143	7,54285714	10,6857143	8,8
3,285714286	3,2	11,1714286	8,76190476	11,8285714	11,1714286	10,5142857
3,571428571	3	10,7142857	10,7142857	12,1428571	12,1428571	12,8571429
3	2	13,2	9	10,8	9	9
4	3,8	15,2	13,3333333	16	16	13,6
3,428571429	3	11,6571429	9,14285714	13,0285714	10,9714286	10,9714286
3,142857143	3	11,3142857	8,38095238	11,3142857	10,6857143	9,42857143
3	3	9	9	12	9	9,6
2,571428571	3	7,71428571	5,14285714	6,17142857	6,17142857	7,71428571
2,571428571	1,6	8,22857143	9,42857143	3,6	8,22857143	8,22857143
3,571428571	2,6	10,7142857	11,9047619	16,4285714	15	15
3	2	9	5	11,4	9	9,6
3,428571429	3,2	13,7142857	10,2857143	8,91428571	13,0285714	10,9714286
3	2,2	9,6	7	12	10,8	10,2
2,714285714	2,4	10,3142857	7,23809524	10,3142857	9,22857143	5,42857143
3,571428571	2,8	14,2857143	11,9047619	12,8571429	11,4285714	10,7142857
3,285714286	2,4	12,4857143	6,57142857	13,1428571	11,8285714	9,85714286
4	3,4	16,8	13,3333333	16,8	16	15,2
3	3	12	9	10,2	7,8	10,2
3	2,8	10,2	8	10,8	11,4	12
3,428571429	3,6	13,7142857	12,5714286	13,7142857	13,7142857	13,0285714
2,714285714	1,6	10,3142857	4,52380952	10,3142857	8,14285714	8,14285714
2,857142857	1	12,5714286	4,76190476	13,7142857	8	8,57142857
2,428571429	2	9,22857143	7,28571429	8,74285714	7,28571429	8,74285714
2,571428571	2	9,25714286	6	9,77142857	7,71428571	8,74285714
3,857142857	3,2	12,3428571	12,8571429	15,4285714	12,3428571	10,0285714
3,428571429	3,2	11,6571429	12,5714286	15,0857143	13,7142857	10,2857143
3,714285714	3,2	17,0857143	12,3809524	16,3428571	15,6	14,8571429
3,714285714	3,2	14,8571429	12,3809524	13,3714286	15,6	11,8857143
3,142857143	2	8,8	12,5714286	10,0571429	9,42857143	11,3142857
3,571428571	2,4	12,8571429	13,0952381	11,4285714	9,28571429	11,4285714

3,857142857		4,2	13,1142857	15,4285714	13,8857143	13,1142857	11,5714286
3,714285714		3,4	13,3714286	12,3809524	13,3714286	10,4	12,6285714
3,571428571		3	8,57142857	13,0952381	13,5714286	14,2857143	11,4285714
	4	2	15,2	14,6666667	18,4	16,8	10,4
3,857142857		3,6	14,6571429	12,8571429	15,4285714	14,6571429	14,6571429
3,285714286		3	13,1428571	12,047619	9,85714286	9,85714286	11,8285714
2,857142857		3,2	10,2857143	8,57142857	10,2857143	9,14285714	9,71428571
3,428571429		3,2	13,0285714	8	13,0285714	13,0285714	11,6571429
3,142857143		2,6	11,3142857	11,5238095	11,3142857	10,6857143	10,6857143
2,571428571		2,4	9,25714286	6,85714286	8,22857143	9,25714286	9,77142857
3,428571429		3,2	11,6571429	8	13,7142857	13,7142857	9,6
3,714285714		3,2	14,1142857	9,9047619	14,8571429	14,8571429	14,8571429
	3	3	12	8	8,4	11,4	9
3,142857143		2,6	11,9428571	11,5238095	8,17142857	10,0571429	7,54285714
2,714285714		2,6	7,6	7,23809524	9,22857143	9,22857143	9,22857143
3,571428571		2	16,4285714	10,7142857	17,8571429	14,2857143	9,28571429
3,857142857		3	15,4285714	14,1428571	13,8857143	13,8857143	10,8
3,714285714		4	13,3714286	9,9047619	14,1142857	14,1142857	11,8857143
3,714285714		4	12,6285714	12,3809524	16,3428571	11,1428571	14,8571429
2,857142857		2,4	12	10,4761905	9,14285714	9,71428571	10,8571429
2,857142857		2,2	10,2857143	8,57142857	6,85714286	8	7,42857143
3,142857143		3,4	11,3142857	11,5238095	11,9428571	10,6857143	9,42857143
3,285714286		3	9,85714286	9,85714286	11,1714286	12,4857143	10,5142857
3,857142857		4	15,4285714	15,4285714	16,2	13,8857143	16,9714286
2,428571429		2,2	8,25714286	6,47619048	11,6571429	7,77142857	4,85714286
3,857142857		3,2	9,25714286	6,42857143	18,5142857	16,2	16,2
	4	3,4	9,6	6,66666667	18,4	16	16
4,285714286		3,4	10,2857143	10	18,8571429	20,5714286	18
	4	3,6	9,6	13,3333333	16	17,6	14,4
4,428571429		3,8	16,8285714	14,7619048	20,3714286	17,7142857	19,4857143
2,857142857		2	6,28571429	8,57142857	10,8571429	10,8571429	9,14285714
	4	2,8	18,4	13,3333333	16,8	16	9,6
3,142857143		2,4	10,6857143	7,33333333	11,9428571	11,9428571	11,9428571
3,857142857		4,4	11,5714286	12,8571429	15,4285714	15,4285714	13,8857143
3,571428571		3,2	12,8571429	13,0952381	15	14,2857143	12,1428571
3,285714286		3,4	13,8	10,952381	16,4285714	11,8285714	11,1714286
3,714285714		2	13,3714286	7,42857143	13,3714286	14,8571429	14,1142857
3,714285714		3	14,1142857	11,1428571	14,8571429	14,8571429	14,1142857
	3	2	9,6	6	9	9	6
3,571428571		3,6	15,7142857	11,9047619	14,2857143	10,7142857	12,1428571
2,857142857		3	8,57142857	10,4761905	8,57142857	9,71428571	5,71428571
3,571428571		3,4	14,2857143	8,33333333	15	11,4285714	14,2857143
3,428571429		2,8	12,3428571	6,85714286	13,0285714	12,3428571	13,0285714
3,142857143		3	10,6857143	7,33333333	11,3142857	11,9428571	8,8
3,285714286		3	12,4857143	9,85714286	13,8	10,5142857	9,85714286
4,285714286		3,4	15,4285714	15,7142857	18	19,7142857	10,2857143
2,857142857		2,4	12,5714286	6,66666667	13,1428571	10,2857143	7,42857143
2,571428571		2,4	6,17142857	6	3,6	5,65714286	6,17142857
3,571428571		3,8	10,7142857	9,52380952	12,8571429	10	10
3,142857143		3	13,2	9,42857143	12,5714286	10,6857143	10,6857143

3,142857143		3	10,6857143	10,4761905	6,91428571	10,0571429	10,0571429
2,142857143		2	7,28571429	4,28571429	5,14285714	6,42857143	6,85714286
2,714285714		2	9,22857143	5,42857143	8,68571429	7,05714286	8,14285714
2,428571429		3	9,71428571	6,47619048	8,25714286	7,28571429	6,8
2,714285714		2	9,77142857	6,33333333	9,22857143	8,14285714	9,77142857
2,428571429		2	9,71428571	4,04761905	7,77142857	5,82857143	6,8
2,428571429		3	7,28571429	2,42857143	9,71428571	7,28571429	6,31428571
	4	3,6	16	10,6666667	16	16	10,4
2,714285714		1	9,77142857	4,52380952	9,77142857	8,14285714	5,42857143
	3	3	9	9	9	9	9
3,428571429		3,4	12,3428571	11,4285714	12,3428571	10,2857143	12,3428571
3,142857143		2,4	11,9428571	7,33333333	12,5714286	11,9428571	11,9428571
	4	3	15,2	8	16	16	15,2
2,857142857		1	8	2,85714286	11,4285714	8,57142857	9,14285714
3,285714286		2,8	9,85714286	10,952381	11,8285714	11,1714286	13,1428571
	3	3	9	10	7,8	8,4	9
	3	3,2	7,8	8	15	9,6	8,4
	3	3	10,8	8	10,8	10,2	8,4
2,714285714		2,4	3,8	3,61904762	9,77142857	10,3142857	7,05714286
3,142857143		3	10,0571429	9,42857143	11,9428571	9,42857143	8,8
	3	2,4	8,4	7	11,4	9	9
3,285714286		3,6	11,8285714	9,85714286	12,4857143	11,8285714	9,85714286
3,285714286		3	9,85714286	13,1428571	16,4285714	11,1714286	7,88571429
	4	5	18,4	17,3333333	18,4	17,6	13,6
3,857142857		4	15,4285714	16,7142857	15,4285714	12,3428571	13,1142857
3,714285714		3	14,8571429	12,3809524	12,6285714	12,6285714	11,8857143
3,142857143		3	11,3142857	9,42857143		8,8	11,9428571
	4	3	20	16	20	17,6	20
2,857142857		3	11,4285714	9,52380952	10,8571429	10,2857143	9,14285714
3,714285714		3,4	17,8285714	9,9047619	11,8857143	14,8571429	14,8571429
2,714285714		2	12,4857143	5,42857143		11,4	9,77142857
3,857142857		4	19,2857143	14,1428571	17,7428571		16,2
2,857142857		2,6	13,1428571	8,57142857	10,8571429	8,57142857	7,42857143
3,142857143		3	11,9428571	12,5714286	7,54285714	9,42857143	10,6857143
2,571428571		3	9,77142857	5,14285714	3,08571429	8,22857143	6,68571429
	3	2,8	10,8	9	7,8	9,6	9,6
3,571428571		3	12,1428571	13,0952381	14,2857143	12,8571429	12,1428571
3,285714286		3,2	11,1714286	10,952381	6,57142857	11,1714286	11,1714286
3,857142857		3,8	14,6571429	12,8571429	15,4285714	13,1142857	13,8857143
	4	3,2	16	16	16	14,4	12
3,428571429		3	14,4	12,5714286	13,7142857	13,7142857	10,9714286
3,428571429		3,2	13,0285714	11,4285714	13,7142857	11,6571429	9,6
3,142857143		3	12,5714286	9,42857143	11,3142857	9,42857143	7,54285714
2,714285714		3,2	10,3142857	8,14285714	10,3142857	8,14285714	7,05714286
2,714285714		2,4	9,22857143	3,61904762	9,77142857	7,05714286	8,14285714
	4	4	16	16	16	16	16
3,142857143		3	11,9428571	12,5714286	11,9428571	9,42857143	9,42857143
	3	3	12	9	12	9	6,6
	4	4	16	16	16	16	16
3,857142857		3,2	14,6571429	15,4285714	15,4285714	15,4285714	11,5714286

4	4	16	16	16	16	16
3,714285714	3,2	14,1142857	13,6190476	14,8571429	12,6285714	11,1428571
4	3	16	16	16	16	8
4	4	16	16	16	16	16
2,857142857	2,4	9,71428571	8,57142857	6,28571429	9,71428571	9,14285714
3	3	9	9	7,2	6,6	7,2
3,571428571	2,6	12,8571429	9,52380952	12,1428571	14,2857143	10,7142857
4	4	14,4	13,3333333	18,4	16	17,6
3,571428571	3	12,1428571	11,9047619	13,5714286	12,1428571	11,4285714
3	3	10,8	9	10,2	9	10,2
4,142857143	4	18,2285714	19,3333333	17,4	17,4	14,9142857
3,714285714	3,2	12,6285714	14,8571429	14,8571429	16,3428571	13,3714286
3,428571429	3	13,0285714	10,2857143	13,0285714	13,7142857	10,2857143
3,857142857	3,2	13,8857143	12,8571429	11,5714286	14,6571429	11,5714286
3,428571429	3,8	15,0857143	10,2857143	16,4571429	13,0285714	12,3428571
2,857142857	1,8	8	3,80952381	10,2857143	8	7,42857143
3	3	10,8	8	10,8	10,2	7,2
2,857142857	2,8	9,14285714	6,66666667	11,4285714	10,2857143	9,14285714
3,285714286	3	12,4857143	12,047619	15,7714286	11,1714286	11,1714286
3,571428571	3	15,7142857	10,7142857	16,4285714	14,2857143	12,8571429
4	3,8	16	12	16	14,4	10,4
3,571428571	3,4	15	9,52380952	14,2857143	12,8571429	10,7142857
3,571428571	3	15	13,0952381	11,4285714	8,57142857	7,85714286
3,428571429	3,2	15,0857143	9,14285714	13,7142857	14,4	13,0285714
3,571428571	3	17,8571429	10,7142857	10,7142857	11,4285714	12,1428571
3,428571429	2,8	12,3428571	8	13,7142857	12,3428571	10,2857143
3,428571429	2,8	13,0285714	6,85714286	13,7142857	9,6	7,54285714
4	3	14,4	13,3333333	16,8	19,2	12,8
2,714285714	3	10,3142857	5,42857143	9,22857143	8,14285714	9,22857143
3	2,4	12,6	9	9,6	9	9,6
3,142857143	3	9,42857143	11,5238095	12,5714286	12,5714286	12,5714286
3	3	13,8	6	12,6	10,2	8,4
3,428571429	3	11,6571429	5,71428571	10,9714286	9,6	10,9714286
2,857142857	2	9,14285714	3,80952381	12,5714286	10,2857143	8,57142857
3,428571429	3	12,3428571	9,14285714	13,0285714	12,3428571	10,9714286
3,428571429	3,2	12,3428571	11,4285714	13,7142857	12,3428571	10,2857143
2,857142857	1,2	6,28571429	7,61904762	10,8571429	8,57142857	5,71428571
3,142857143	3	10,6857143	8,38095238	13,2	9,42857143	7,54285714
2,571428571	2,4	10,2857143	5,14285714	6,17142857	10,2857143	7,2
2,857142857	2	7,42857143	6,66666667	11,4285714	10,2857143	8,57142857
3,285714286	3,2	11,1714286	8,76190476	11,1714286	9,85714286	9,85714286
3,571428571	3	14,2857143	10,7142857	14,2857143	14,2857143	10,7142857
3,142857143	3,8	8,17142857	3,14285714	11,9428571	14,4571429	8,17142857
3,428571429	3,4	13,7142857	13,7142857	13,7142857	13,7142857	10,2857143
4	4	14,4	13,3333333	14,4	16	12,8
3	3	11,4	12	12	9	9,6
3,857142857	3,6	14,6571429	12,8571429	14,6571429	15,4285714	15,4285714
3,428571429	3,4	6,17142857	5,71428571	14,4	12,3428571	12,3428571
3	2,4	11,4	9	10,2	9,6	10,2
3,428571429	3,4	15,7714286	11,4285714	13,0285714	6,85714286	13,0285714

3	2,6	8,4	8	12	10,2	8,4
3,857142857	1,4	17,7428571	14,1428571	15,4285714	15,4285714	14,6571429
2,428571429	2,6	5,82857143	4,85714286	8,25714286	6,8	6,31428571
2,714285714	3,4	7,6	5,42857143	9,77142857	9,22857143	8,14285714
3,285714286	2	11,8285714	8,76190476	11,8285714	12,4857143	9,85714286
3	2,6	10,8	10	10,2	10,2	9,6
3,428571429	2,8	10,9714286	10,2857143	14,4	10,9714286	10,9714286
3,285714286	3,2	13,1428571	10,952381	15,7714286	13,1428571	11,1714286
3,142857143	3	12,5714286	8,38095238	12,5714286	11,9428571	11,9428571
2,571428571	3	7,71428571	3,42857143	8,74285714	7,71428571	5,65714286
3,142857143	3	13,2	7,33333333	10,6857143	10,6857143	11,3142857
2,857142857	3	9,71428571	6,66666667	9,71428571	9,71428571	9,71428571
3,142857143	3	8,17142857	10,4761905	14,4571429	10,0571429	9,42857143
3	1,2	10,2	3	8,4	7,8	8,4
3,285714286	3,4	12,4857143	9,85714286	13,1428571	12,4857143	9,85714286
3,428571429	2,2	13,0285714	9,14285714	11,6571429	13,0285714	10,2857143
2,571428571	2,6	8,74285714	6	10,2857143	5,14285714	8,22857143
3,285714286	2,8	13,1428571	10,952381	10,5142857	10,5142857	11,1714286
2,142857143	1	6,85714286	2,14285714	7,71428571	6,85714286	2,57142857
2,714285714	2,2	8,68571429	6,33333333	7,05714286	8,68571429	7,6
2,714285714	2,2	9,77142857	5,42857143	8,68571429	8,68571429	7,05714286
2,857142857	2,2	11,4285714	7,61904762	12,5714286	11,4285714	8,57142857
3,714285714	3,6	15,6	11,1428571	14,8571429	12,6285714	15,6
3	2,6	13,2	8	10,8	11,4	10,2
3,285714286	2,6	11,8285714	8,76190476	9,85714286	11,8285714	9,85714286
2,857142857	2,6	10,2857143	6,66666667	8	10,2857143	8
3,285714286	2,6	13,1428571	9,85714286	11,8285714	13,1428571	10,5142857
4	3,2	16	14,6666667	16	13,6	13,6
3,571428571	3	14,2857143	11,9047619	14,2857143	10,7142857	14,2857143
3	2,4	10,2	5	12	9	9,6
2,857142857	1,6	8,57142857	11,4285714	8,57142857	7,42857143	5,14285714
3	2,4	10,2	5	12	9	9,6
3,571428571	3,4	13,5714286	13,0952381	15,7142857	13,5714286	11,4285714
4	3	18,4	12	17,6	10,4	16,8
3,714285714	3,2	14,1142857	12,3809524	14,1142857	11,1428571	14,1142857
3,428571429	3,8	11,6571429	11,4285714	10,2857143	10,2857143	12,3428571
3,142857143	2	11,3142857	10,4761905	11,3142857	8,8	10,6857143
3,285714286	2,6	10,5142857	10,952381	11,8285714	13,1428571	11,1714286
3,428571429	2,8	10,9714286	11,4285714	13,7142857	17,1428571	10,9714286
3,714285714	3,2	14,8571429	12,3809524	15,6	14,1142857	12,6285714
3,285714286	2,6	12,4857143	12,047619	11,1714286	13,1428571	10,5142857
3,285714286	3,4	11,8285714	9,85714286	11,1714286	11,8285714	11,8285714
3	2,4	9,6	6	10,8	9	10,2
5	3,6	25	25	25	25	25
5	4,6	20	18,3333333	25	18	13
4	4	16	16	16	16	16
4	3,8	16,8	14,6666667	20	16	12
5	5	25	6,66666667	25	25	25
3,714285714	3,4	15,6	13,6190476	14,8571429	13,3714286	11,8857143
5	4,4	24	20	17	23	23

4	4	14,4	14,6666667	16	16	16
3,285714286	3,2	11,8285714	12,047619	10,5142857	9,2	7,88571429
3,571428571	5	17,8571429	17,8571429	17,8571429	17,8571429	17,8571429
5	3	25	21,6666667	25	25	21
3,571428571	2,8	17,8571429	7,14285714	17,8571429	10,7142857	14,2857143
2,714285714	3,4	8,68571429	7,23809524	7,05714286	7,6	5,42857143
2,714285714	2,8	9,22857143	9,04761905	8,68571429	6,51428571	8,14285714
3,285714286	2,6	12,4857143	12,047619	13,1428571	9,2	11,1714286
3	3	7,2	13	10,8	10,2	9
2,857142857	2,2	9,71428571	7,61904762	11,4285714	11,4285714	10,2857143
3,428571429	3,4	13,0285714	8	13,7142857	10,9714286	13,7142857
3,142857143	3	11,3142857	6,28571429	12,5714286	9,42857143	11,3142857
2,285714286	3	4,57142857	6,0952381	2,28571429	4,11428571	3,2
3,142857143	2,2	10,6857143	11,5238095	8,17142857	11,9428571	9,42857143
3,428571429	2	10,9714286	6,85714286	14,4	10,2857143	10,2857143
3,428571429	2	15,7714286	6,85714286	14,4	10,2857143	9,6
3,285714286	3	13,1428571	8,76190476	12,4857143	13,1428571	12,4857143
4,142857143	3,2	16,5714286	19,3333333	19,0571429	16,5714286	14,0857143
3,142857143	3	11,9428571	9,42857143	13,2	10,0571429	10,0571429
3,714285714	3	14,8571429	12,3809524	16,3428571	14,1142857	12,6285714
2,428571429	2,2	7,77142857	4,85714286	7,77142857	7,28571429	5,34285714
2,714285714	2,2	9,77142857	8,14285714	10,3142857	8,14285714	7,6
2,714285714	1	11,4	4,52380952	10,3142857	8,14285714	8,14285714
2,571428571	1,4	11,8285714	6	8,74285714	7,71428571	6,68571429
4	4	16,8	13,3333333	15,2	17,6	16
3	3	12	10	7,8	9	9
3	2,8	10,8	10	7,2	9	9
3,571428571	3,2	12,1428571	11,9047619	10,7142857	10	10,7142857
3,285714286	2,8	11,8285714	12,047619	13,8	11,1714286	13,1428571
3,142857143	3	11,3142857	9,42857143	10,6857143	10,0571429	11,9428571
3	3	10,8	9	10,8	9	9
3	3	10,8	9	10,8	9	8,4
3	2,6	10,2	9	11,4	10,2	10,8
3,428571429	2,8	13,7142857	8	13,0285714	13,0285714	9,6
3,428571429	3	8,91428571	9,14285714	10,9714286	10,9714286	9,6
3,428571429	3,2	9,6	13,7142857	17,1428571	13,7142857	12,3428571
2,428571429	2,2	8,74285714	6,47619048	6,31428571	6,31428571	7,28571429
3,428571429	3,2	13,7142857	12,5714286	11,6571429	12,3428571	10,2857143
3,285714286	3	11,1714286	10,952381	11,1714286	10,5142857	12,4857143
3,142857143	2,8	12,5714286	9,42857143	13,2	10,0571429	9,42857143
3	3,4	9,6	8	12	9,6	10,8
3,428571429	3	13,7142857	12,5714286	13,7142857	13,7142857	10,2857143
2,714285714	2	11,9428571	7,23809524	13,5714286	6,51428571	4,34285714
3,857142857	3	16,9714286	12,8571429	15,4285714	15,4285714	13,8857143
4	3,4	16	16	16	16	16
3	2,2	13,2	9	11,4	11,4	9,6
3,571428571	2,6	14,2857143	9,52380952	13,5714286	12,8571429	12,1428571
3	3	10,8	11	10,2	9	11,4
3	2,6	11,4	11	10,2	10,8	8,4
1,857142857	1,2	4,45714286	6,80952381	4,82857143	5,2	4,45714286

1,571428571	1,4	5,34285714	3,66666667	4,4	1,57142857	2,51428571
4	3	16	4	15,2	16	16
2	1,4	7,2	4,66666667	4,8	6	5,2
4	2	10,4	10,66666667	11,2	12	4,8
4	2,8	11,2	16	10,4	14,4	16
1,428571429	2,2	4,57142857	3,80952381	5,14285714	3,42857143	2
4	2,8	15,2	12	18,4	17,6	12
3	2,6	13,2	10	8,4	9	8,4
4,142857143	3,4	10,7714286	8,28571429	14,0857143	11,6	11,6
4,142857143	2,4	20,7142857	12,4285714	19,0571429	16,5714286	14,0857143
4	4	19,2	13,3333333	18,4	20	16
3,142857143	3	15,7142857	10,4761905	14,4571429	10,0571429	8,8
3,714285714	3,6	13,3714286	14,8571429	14,8571429	17,8285714	17,8285714
3,571428571	3,2	15	10,7142857	15,7142857	12,1428571	11,4285714
3,571428571	3,2	13,5714286	13,0952381	6,42857143	11,4285714	11,4285714
4,857142857	3,4	24,2857143	19,4285714	19,4285714	24,2857143	24,2857143
4	3,4	14,4	16	14,4	16	15,2
3,142857143	3,2	11,9428571	12,5714286	11,3142857	12,5714286	10,6857143
4	3	15,2	14,6666667	16,8	16	15,2
3	3	12	6	12	9	7,8
3,142857143	3	8,8	9,42857143	12,5714286	10,6857143	9,42857143
3,714285714	4	14,1142857	9,9047619	17,0857143	14,8571429	15,6
2,714285714	3	10,3142857	7,23809524	9,22857143	9,22857143	8,68571429
3,428571429	3	13,7142857	10,2857143	13,0285714	12,3428571	12,3428571
3,142857143	3,6	11,9428571	10,4761905	11,9428571	10,0571429	11,3142857
3,428571429	2,8	10,9714286	9,14285714	10,9714286	10,2857143	10,9714286
2,571428571	2,4	9,25714286	4,28571429	8,74285714	5,65714286	4,62857143
3,428571429	3,4	12,3428571	9,14285714	11,6571429	10,2857143	8,91428571
3,571428571	3	13,5714286	13,0952381	11,4285714	12,8571429	10,7142857
3,285714286	3,2	12,4857143	12,047619	11,8285714	11,8285714	9,2
4	3	14,4	13,3333333	12,8	15,2	13,6
3,857142857	3,2	15,4285714	18	14,6571429	15,4285714	16,2
2,714285714	3	6,51428571	7,23809524	9,22857143	6,51428571	6,51428571
3,142857143	1	7,54285714	8,38095238	10,6857143	7,54285714	7,54285714
3,571428571	3,6	13,5714286	3,57142857	13,5714286	13,5714286	12,8571429
3,571428571	3	12,8571429	10,7142857		12,1428571	12,8571429
2,285714286	2	9,14285714	3,04761905	10,0571429	7,77142857	4,11428571
3,285714286	2,6	12,4857143	9,85714286	12,4857143	13,1428571	9,2
3,857142857	2,8	12,3428571	7,71428571	17,7428571	13,1142857	12,3428571
3,428571429	3,4	13,0285714	9,14285714	10,2857143	8,22857143	11,6571429
3,857142857	3,4	13,8857143	12,8571429	19,2857143	9,25714286	18,5142857
3,142857143	3	11,9428571	11,5238095	12,5714286	8,17142857	6,91428571
2	2	8,4	4	7,6	4,4	6
2	2	6,4	5,3333333	6,8	8	4
3,857142857	3,4	17,7428571	11,5714286	16,2	13,8857143	13,8857143
2,285714286	2	10,5142857	4,57142857	8,22857143	9,14285714	8,22857143
3,571428571	3	13,5714286	9,52380952	14,2857143	14,2857143	11,4285714
3,428571429	2,8	13,7142857	10,2857143	12,3428571	11,6571429	10,2857143
3,142857143	2	11,3142857	7,33333333	10,0571429	12,5714286	10,0571429
3,857142857	3,2	13,8857143	11,5714286	15,4285714	16,2	13,1142857

3,714285714	3,6	13,3714286	12,3809524	11,8857143	13,3714286	11,8857143
3,428571429	2,6	9,6	6,85714286	10,2857143	8,91428571	11,6571429
3	3	12	11	12	9	7,2
3,285714286	3	14,4571429	12,047619	13,1428571	9,85714286	6,57142857
3	3	10,8	9	7,8	9	7,2
3	3	13,8	11	9,6	9,6	8,4
2,857142857	2,2	10,8571429	6,66666667	12	9,14285714	8,57142857
2,857142857	3	10,8571429	9,52380952	11,4285714	10,2857143	6,28571429
3,285714286	2,8	12,4857143	13,1428571	9,2	9,85714286	10,5142857
3,142857143	3	8,17142857	10,4761905	12,5714286	10,6857143	8,17142857
3,571428571	3	8,57142857	5,95238095	13,5714286	12,8571429	13,5714286
4,285714286	2,6	13,7142857	15,7142857	18	13,7142857	9,42857143
3,142857143	2,8	10,0571429	8,38095238	12,5714286	8,8	9,42857143
3	2	11,4	9	8,4	9	9
3,142857143	2,4	10,6857143	9,42857143	11,9428571	9,42857143	9,42857143
4	3,8	14,4	13,3333333	17,6	14,4	16
3,142857143	2,6	10,0571429	7,33333333	11,9428571	9,42857143	8,8
3,142857143	3,2	11,9428571	11,5238095	11,9428571	9,42857143	11,3142857
3,142857143	3,2	10,6857143	9,42857143	9,42857143	11,3142857	11,3142857
3	3	11,4	10	12	10,8	8,4
3	3	6,6	6	9	9	9,6
2,285714286	3	5,02857143	6,0952381	4,11428571	4,57142857	5,94285714
2,571428571	1,8	9,77142857	4,28571429	8,74285714	8,74285714	10,2857143
3,142857143	1,8	7,54285714	11,5238095	8,8	10,0571429	8,8
3,142857143	2,2	10,0571429	7,33333333	9,42857143	9,42857143	5,02857143
3,571428571	3,6	13,5714286	8,33333333	12,8571429	13,5714286	12,1428571
3,285714286	2,8	11,8285714	8,76190476	11,8285714	11,1714286	9,2
3	3	10,8	8	9,6	9	7,8
2,857142857	2,8	9,14285714	6,66666667	8,57142857	8,57142857	5,71428571
3,571428571	3,4	12,1428571	9,52380952	13,5714286	11,4285714	12,8571429
2,857142857	2,8	10,8571429	4,76190476	10,2857143	11,4285714	6,85714286
3,857142857	3,6	14,6571429	14,1428571	14,6571429	15,4285714	9,25714286
3	1,4	11,4	9	11,4	8,4	9
3,285714286	2,8	12,4857143	12,047619	9,2	11,1714286	12,4857143
3,285714286	3	12,4857143	10,952381	11,8285714	13,1428571	9,85714286
2,714285714	3	9,22857143	3,61904762	11,4	10,3142857	5,42857143
3,714285714	3,2	14,8571429	12,3809524	16,3428571	14,8571429	13,3714286
3,428571429	2,4	13,0285714	13,7142857	13,7142857	10,9714286	9,6
3,428571429	3,2	12,3428571	9,14285714	13,7142857	13,7142857	8,91428571
3,142857143	3	15,0857143	8,38095238	13,2	9,42857143	10,0571429
3,142857143	2,8	10,0571429	7,33333333	10,0571429	11,9428571	10,6857143
3	3,2	10,8	8	11,4	11,4	9
3	3	11,4	8	10,8	11,4	9
3,571428571	3,2	6,42857143	5,95238095	12,8571429	14,2857143	11,4285714
2,857142857	2,2	11,4285714	9,52380952	14,2857143	10,8571429	5,71428571
3,285714286	3	11,8285714	8,76190476	12,4857143	11,1714286	9,2
3,142857143	3	10,0571429	8,38095238	15,0857143	13,2	8,8
2,714285714	3	10,3142857	8,14285714	9,77142857	9,77142857	5,42857143
2,714285714	2	9,77142857	5,42857143	10,8571429	9,77142857	8,14285714
2,285714286	1,4	7,31428571	4,57142857	5,94285714	5,94285714	4,57142857

Moderat	6
9,22857143	6,6
	6,4
8,14285714	9
	16
11,1714286	14,4
12,5714286	16,8
13,5714286	13,1428571
8,14285714	16
	10,8
10,5142857	10,6857143
8,57142857	7,42857143
7,42857143	15
	6,8
10,7142857	13,3714286
13,3714286	10,2857143
10,2857143	9,77142857
9,77142857	9
	12,1428571
12,1428571	10,2857143
10,2857143	9,6
10,6857143	15,7428571
15,7428571	13,8857143
13,8857143	12,8571429
12,8571429	10,9714286
10,9714286	10,9714286
10,9714286	11,3142857
11,3142857	10,2
	7,71428571
7,71428571	9,42857143
9,42857143	9,6
11,4285714	10,2857143
10,2857143	10,0571429
10,0571429	14,2857143
14,2857143	17,4
	14,2857143
14,2857143	16,8
	9,6
15,4285714	

10,2857143
9,42857143
11,4
9,85714286
13,7142857
6,4
9
20
11,6571429
8
15,2
9
15,1142857
14,2857143
18,6
6,42857143
14,8571429
15,7142857
14,4
8,17142857
12,4857143
15
9
15,2
13,7142857
10,6857143
9,6
9,25714286
9,25714286
13,5714286
9
13,0285714
9
8,14285714
15,7142857
12,4857143
16
10,8
10,8
13,0285714
10,3142857
10,8571429
5,34285714
5,65714286
16,2
10,9714286
17,8285714
14,1142857
12,5714286
12,1428571

13,8857143
14,1142857
12,8571429
13,6
15,4285714
11,1714286
10,2857143
11,6571429
10,6857143
7,71428571
13,7142857
14,8571429
11,4
10,6857143
10,3142857
15,7142857
16,2
12,6285714
13,3714286
10,8571429
8
11,3142857
11,8285714
13,1142857
9,22857143
13,1142857
13,6
17,1428571
18,4
18,6
10,8571429
16
11,3142857
12,3428571
13,5714286
11,8285714
14,1142857
14,1142857
9
9,28571429
9,14285714
15
13,0285714
10,6857143
11,8285714
17,1428571
9,14285714
6,68571429
11,4285714
10,0571429

11,9428571
7,28571429
6,51428571
8,74285714
9,77142857
6,8
9,22857143
16
9,22857143
9
12,3428571
10,0571429
14,4
9,71428571
12,4857143
9,6
12
10,8
4,88571429
9,42857143
9,6
11,8285714
13,1428571
17,6
14,6571429
14,1142857
8,8
16
10,8571429
16,3428571
8,14285714
15,4285714
7,42857143
10,6857143
6,17142857
12
13,5714286
11,1714286
15,4285714
16
13,0285714
13,0285714
11,9428571
10,8571429
10,3142857
16
11,9428571
12
16
15,4285714

	16
14,8571429	
	16
	16
	8
	9
14,2857143	
	15,2
12,8571429	
	11,4
	17,4
16,3428571	
13,7142857	
13,1142857	
13,7142857	
6,85714286	
	9
7,42857143	
12,4857143	
14,2857143	
	16
13,5714286	
14,2857143	
12,3428571	
10,7142857	
13,0285714	
12,3428571	
	16
6,51428571	
	12
10,0571429	
	10,8
11,6571429	
8,57142857	
13,0285714	
15,0857143	
9,71428571	
11,9428571	
9,25714286	
8,57142857	
11,8285714	
10,7142857	
12,5714286	
13,7142857	
	16
	10,8
15,4285714	
13,0285714	
	10,2
12,3428571	

	10,8
	14,6571429
	7,28571429
	6,51428571
	13,1428571
	9,6
	12,3428571
	13,1428571
	12,5714286
	7,2
	11,9428571
	10,2857143
	9,42857143
	10,8
	12,4857143
	11,6571429
	8,74285714
	10,5142857
	6
	9,22857143
	8,14285714
	11,4285714
	15,6
	10,2
	9,85714286
	8,57142857
	11,8285714
	16
	14,2857143
	9
	8
	9
	14,2857143
	17,6
	14,1142857
	11,6571429
	10,0571429
	12,4857143
	12,3428571
	14,8571429
	11,1714286
	11,8285714
	8,4
	25
	25
	16
	18,4
	25
	16,3428571
	25

16
13,8
14,2857143
25
17,8571429
8,14285714
8,68571429
13,8
9,6
10,2857143
13,7142857
11,9428571
3,65714286
10,6857143
12,3428571
12,3428571
11,8285714
17,4
11,3142857
14,8571429
5,34285714
8,14285714
11,4
8,74285714
17,6
10,2
10,8
13,5714286
11,1714286
10,6857143
10,2
9
9
13,7142857
11,6571429
13,0285714
5,82857143
13,7142857
11,8285714
10,6857143
8,4
10,9714286
12,4857143
12,3428571
16
9,6
15,7142857
9,6
11,4
6,31428571

4,4
12
4,8
13,6
12,8
4
17,6
12,6
17,4
17,4
16
11,9428571
12,6285714
12,1428571
12,8571429
24,2857143
16
11,9428571
19,2
9
10,6857143
14,1142857
7,6
13,7142857
10,6857143
13,7142857
9,77142857
11,6571429
12,8571429
11,1714286
18,4
16,2
8,68571429
10,0571429
14,2857143
14,2857143
7,31428571
13,8
16,2
13,0285714
14,6571429
12,5714286
5,6
4,4
15,4285714
7,31428571
14,2857143
13,7142857
11,9428571
14,6571429

14,1142857
10,9714286
10,2
12,4857143
9,6
9,6
9,71428571
8,57142857
11,1714286
10,6857143
12,1428571
17,1428571
10,6857143
9
10,6857143
13,6
11,3142857
11,3142857
10,6857143
10,8
11,4
4,57142857
8,22857143
5,02857143
10,0571429
12,1428571
10,5142857
8,4
8
15
9,71428571
9,25714286
10,2
11,8285714
12,4857143
9,22857143
14,1142857
15,0857143
11,6571429
13,2
11,9428571
10,8
8,4

14,2857143
8
11,8285714
10,6857143
7,05714286
10,8571429
7,31428571





*Serviens in lumine veritatis*

**LAMPIRAN 3**

**ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produk1	3.83	.884	449
Produk2	3.86	.771	449
Produk3	3.82	.817	449
Produk4	3.30	.714	449
Produk5	3.42	.823	449

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produk1	14.40	5.522	.660	.742
Produk2	14.37	5.801	.713	.727
Produk3	14.41	5.676	.694	.731
Produk4	14.93	6.767	.475	.797
Produk5	14.81	6.594	.419	.817

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.23	9.043	3.007	5

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		449	100.0

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga1	3.11	.932	449
Harga2	3.22	.859	449
Harga3	2.53	.899	449

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga1	5.75	2.335	.706	.676
Harga2	5.64	2.508	.725	.663
Harga3	6.34	2.787	.540	.847

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.86	5.216	2.284	3

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	5

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Lokasi1	3.94	.810	449
Lokasi2	3.53	1.110	449
Lokasi3	3.39	.974	449
Lokasi4	3.76	.805	449
Lokasi5	3.79	.783	449

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lokasi1	14.48	7.321	.637	.707
Lokasi2	14.88	6.359	.568	.732
Lokasi3	15.02	6.676	.625	.705
Lokasi4	14.65	8.316	.389	.780
Lokasi5	14.62	7.735	.557	.733

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.41	10.770	3.282	5

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Personalia1	3.55	.743	449
Personalia2	3.50	.759	449
Personalia3	3.32	.722	449
Personalia4	3.38	.714	449
Personalia5	3.48	.698	449

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Personalia1	13.68	5.739	.646	.847
Personalia2	13.73	5.489	.710	.831
Personalia3	13.91	5.675	.697	.834
Personalia4	13.85	5.724	.691	.836
Personalia5	13.75	5.796	.688	.837

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.23	8.592	2.931	5

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Promosi1	2.91	.899	449
Promosi2	3.19	.893	449
Promosi3	3.21	.724	449
Promosi4	3.34	.827	449
Promosi5	3.15	.799	449

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Promosi1	12.89	6.755	.570	.811
Promosi2	12.60	6.307	.696	.772
Promosi3	12.58	7.346	.600	.802
Promosi4	12.46	6.744	.651	.786
Promosi5	12.65	6.979	.618	.796

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.80	10.226	3.198	5

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Presentasi1	3.68	.747	449
Presentasi2	3.52	.779	449
Presentasi3	3.77	.790	449
Presentasi4	3.28	.697	449
Presentasi5	3.58	.781	449

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Presentasi1	14.14	5.056	.615	.719
Presentasi2	14.31	4.989	.598	.725
Presentasi3	14.05	5.464	.431	.781
Presentasi4	14.55	5.280	.597	.727
Presentasi5	14.24	5.131	.547	.742

### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.82	7.678	2.771	5

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepuasan_Konsumen1	3.43	.662	449
Kepuasan_Konsumen2	3.31	.694	449
Kepuasan_Konsumen3	3.00	.856	449
Kepuasan_Konsumen4	3.52	.753	449
Kepuasan_Konsumen5	3.24	.702	449
Kepuasan_Konsumen6	3.21	.708	449
Kepuasan_Konsumen7	3.34	.744	449

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepuasan_Konsumen1	19.62	10.455	.634	.818
Kepuasan_Konsumen2	19.74	10.365	.618	.820
Kepuasan_Konsumen3	20.05	9.837	.566	.830
Kepuasan_Konsumen4	19.53	10.491	.523	.834
Kepuasan_Konsumen5	19.82	10.136	.666	.812
Kepuasan_Konsumen6	19.84	10.145	.657	.814
Kepuasan_Konsumen7	19.72	10.382	.557	.829

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.05	13.609	3.689	7

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	449	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	449	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Loyalitas_Konsumen1	2.90	.784	449
Loyalitas_Konsumen2	2.84	.751	449
Loyalitas_Konsumen3	2.76	.778	449
Loyalitas_Konsumen4	3.09	.818	449
Loyalitas_Konsumen5	2.88	.760	449

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Loyalitas_Konsumen1	11.57	7.277	.694	.891
Loyalitas_Konsumen2	11.63	7.131	.781	.872
Loyalitas_Konsumen3	11.71	6.985	.786	.871
Loyalitas_Konsumen4	11.38	7.013	.726	.884
Loyalitas_Konsumen5	11.59	7.100	.777	.873

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.47	10.825	3.290	5

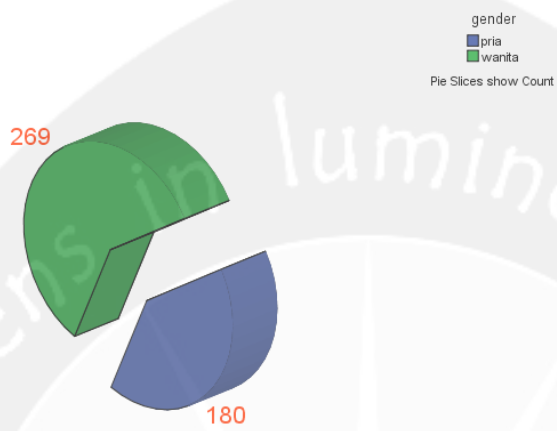
*Serviens in lumine veritatis*

**LAMPIRAN 4**

**ANALISIS DESKRIPTIF**

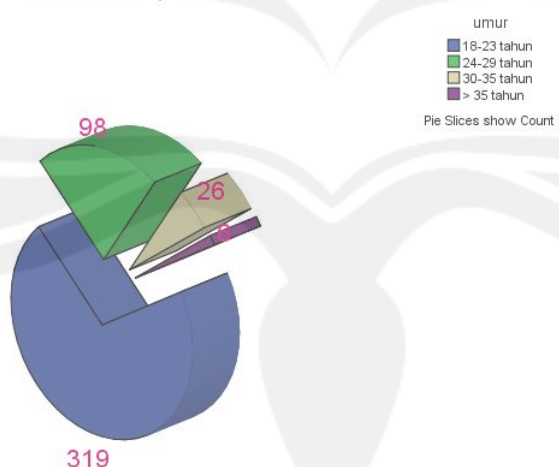
## Interactive Graph

Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin



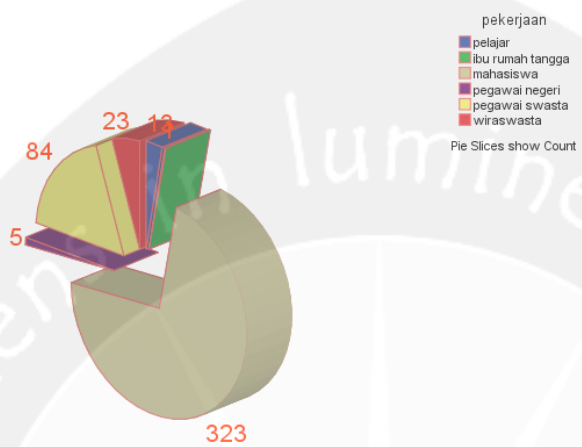
## Interactive Graph

Frekuensi Responden Berdasarkan Umur



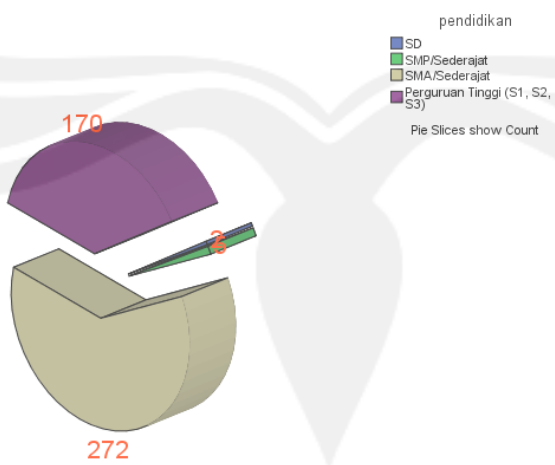
## Interactive Graph

Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan



## Interactive Graph

Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir





**LAMPIRAN 5**

**ANALISIS REGRESI BERGANDA**

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MeanPresentasi, MeanHarga, MeanPromosi, MeanProduk, MeanLokasi, MeanPersonalia <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 <sup>a</sup>	.331	.322	.542

a. Predictors: (Constant), MeanPresentasi, MeanHarga, MeanPromosi, MeanProduk, MeanLokasi, MeanPersonalia

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	64.222	6	10.704	36.457	.000 <sup>a</sup>
Residual	129.769	442	.294		
Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), MeanPresentasi, MeanHarga, MeanPromosi, MeanProduk, MeanLokasi, MeanPersonalia

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1      (Constant)	.192	.219		.877	.381
MeanProduk	-.036	.043	-.035	-.828	.408
MeanHarga	.223	.036	.258	6.280	.000
MeanLokasi	.074	.045	.073	1.622	.106
MeanPersonalia	.194	.048	.183	4.039	.000
MeanPromosi	.239	.041	.251	5.857	.000
MeanPresentasi	.144	.054	.124	2.676	.008

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

*Serviens in lumine veritatis*

**LAMPIRAN 6**

**ANALISIS REGRESI MODERASIAN**

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.633 <sup>a</sup>	.401	.392	.513

a. Predictors: (Constant), MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	77.839	7	11.120	42.219	.000 <sup>a</sup>
Residual	116.153	441	.263		
Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1      (Constant)	.016	.209		.078	.938
MeanProduk	-.034	.041	-.033	-.826	.410
MeanHarga	.174	.034	.201	5.052	.000
MeanLokasi	.048	.043	.048	1.115	.266
MeanPersonalia	.105	.047	.100	2.236	.026
MeanPromosi	.164	.040	.172	4.081	.000
MeanPresentasi	.004	.055	.004	.080	.936
MeanKepuasan	.436	.061	.364	7.190	.000

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat1, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanProduk <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 <sup>a</sup>	.403	.392	.513

a. Predictors: (Constant), Moderat1, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanProduk

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	78.102	8	9.763	37.067	.000 <sup>a</sup>
Residual	115.889	440	.263		
Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), Moderat1, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanProduk

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1      (Constant)	-.748	.793		-.944	.346
MeanProduk	.169	.207	.165	.817	.414
MeanHarga	.175	.034	.203	5.097	.000
MeanLokasi	.046	.043	.046	1.065	.287
MeanPersonalia	.108	.047	.102	2.290	.023
MeanPromosi	.163	.040	.171	4.060	.000
MeanPresentasi	.005	.055	.004	.086	.931
MeanKepuasan	.664	.236	.554	2.814	.005
Moderat1	-.061	.061	-.309	-1.000	.318

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat2, MeanLokasi, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanHarga <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.638 <sup>a</sup>	.408	.397	.511

a. Predictors: (Constant), Moderat2, MeanLokasi, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanHarga

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	79.052	8	9.882	37.828	.000 <sup>a</sup>
Residual	114.939	440	.261		
Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), Moderat2, MeanLokasi, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanHarga

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1      (Constant)	-1.081	.550		-1.965	.050
MeanProduk	-.027	.041	-.026	-.656	.512
MeanHarga	.546	.176	.632	3.100	.002
MeanLokasi	.053	.043	.053	1.242	.215
MeanPersonalia	.106	.047	.100	2.258	.024
MeanPromosi	.162	.040	.170	4.066	.000
MeanPresentasi	.007	.054	.006	.128	.898
MeanKepuasan	.749	.157	.624	4.764	.000
Moderat2	-.110	.051	-.584	-2.155	.032

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat3, MeanHarga, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanLokasi, MeanKepuasan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 <sup>a</sup>	.402	.391	.513

a. Predictors: (Constant), Moderat3, MeanHarga, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanLokasi, MeanKepuasan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.985	8	9.748	36.973	.000 <sup>a</sup>
	Residual	116.007	440	.264		
	Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), Moderat3, MeanHarga, MeanProduk, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanLokasi, MeanKepuasan

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	-.521	.752		-.693	.489
	MeanProduk	-.032	.041	-.032	-.791	.429
	MeanHarga	.175	.034	.202	5.072	.000
	MeanLokasi	.190	.195	.189	.972	.332
	MeanPersonalia	.105	.047	.099	2.229	.026
	MeanPromosi	.164	.040	.172	4.092	.000
	MeanPresentasi	.003	.055	.002	.049	.961
	MeanKepuasan	.607	.237	.506	2.559	.011
	Moderat3	-.045	.060	-.236	-.744	.457

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, Moderat4 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 <sup>a</sup>	.402	.391	.514

a. Predictors: (Constant), MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, Moderat4

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77.943	8	9.743	36.940	.000 <sup>a</sup>
	Residual	116.048	440	.264		
	Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), MeanKepuasan, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPromosi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, Moderat4

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	-.372	.652		-.570	.569
	MeanProduk	-.032	.041	-.031	-.773	.440
	MeanHarga	.173	.034	.200	5.013	.000
	MeanLokasi	.046	.043	.046	1.053	.293
	MeanPersonalia	.219	.187	.207	1.172	.242
	MeanPromosi	.163	.040	.171	4.067	.000
	MeanPresentasi	.005	.055	.004	.096	.924
	Moderat4	-.034	.054	-.178	-.629	.530
	MeanKepuasan	.554	.197	.462	2.813	.005

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat5, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanPromosi <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 <sup>a</sup>	.403	.392	.513

a. Predictors: (Constant), Moderat5, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanPromosi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.131	8	9.766	37.090	.000 <sup>a</sup>
	Residual	115.860	440	.263		
	Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), Moderat5, MeanProduk, MeanHarga, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan, MeanPromosi

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	-.487	.522		-.934	.351
	MeanProduk	-.033	.041	-.032	-.796	.427
	MeanHarga	.173	.034	.200	5.035	.000
	MeanLokasi	.049	.043	.049	1.128	.260
	MeanPersonalia	.107	.047	.101	2.272	.024
	MeanPromosi	.330	.162	.346	2.028	.043
	MeanPresentasi	.005	.055	.005	.098	.922
	MeanKepuasan	.584	.153	.487	3.822	.000
	Moderat5	-.049	.047	-.258	-1.054	.292

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat6, MeanProduk, MeanHarga, MeanPromosi, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 <sup>a</sup>	.402	.391	.513

a. Predictors: (Constant), Moderat6, MeanProduk, MeanHarga, MeanPromosi, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.027	8	9.753	37.007	.000 <sup>a</sup>
	Residual	115.964	440	.264		
	Total	193.991	448			

a. Predictors: (Constant), Moderat6, MeanProduk, MeanHarga, MeanPromosi, MeanLokasi, MeanPersonalia, MeanPresentasi, MeanKepuasan

b. Dependent Variable: MeanLoyalitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	-.599	.757		-.791	.429
	MeanProduk	-.031	.041	-.030	-.762	.447
	MeanHarga	.173	.034	.200	5.036	.000
	MeanLokasi	.045	.043	.045	1.039	.300
	MeanPersonalia	.107	.047	.102	2.281	.023
	MeanPromosi	.162	.040	.170	4.049	.000
	MeanPresentasi	.174	.208	.150	.837	.403
	MeanKepuasan	.627	.233	.522	2.687	.007
	Moderat6	-.052	.061	-.270	-.846	.398

a. Dependent Variable: MeanLoyalitas

## PROSES PENGUMPULAN DATA

