

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini berisi kesimpulan dan saran-saran yang merupakan temuan akhir dari penelitian ini. Kesimpulan dan saran didasarkan dari hasil perhitungan dan analisis yang dilakukan dengan menggunakan alat analisis statistik deskriptif, *Paired Samples T-Test* dan *Oneway ANOVA* dengan bantuan program *SPSS 12*.

Dari hasil analisis yang dilakukan terhadap 301 responden, ditemukan bahwa ternyata tingkat akurasi pengenalan merek asing responden secara keseluruhan termasuk rendah (H1a) dan ternyata masih banyak juga kesalahan dalam mengidentifikasi merek dari negaranya sendiri yang dalam artian tingkat pengenalan domestik responden juga rendah (H1b), walaupun pengenalan merek domestik responden yang rendah tetapi masih lebih tinggi jika dibandingkan dengan pengenalan merek asing responden (H1c).

Berdasarkan hubungannya dengan status sosioekonomik (tingkat pendidikan dan pengeluaran/uang saku), dari hasil analisis menunjukkan bahwa konsumen dengan status sosioekonomik yang tinggi menunjukkan akurasi identifikasi pengenalan merek asing dan domestik yang tinggi (H2a). Antara status sosioekonomik dengan pengalaman internasional juga ternyata berhubungan satu sama lain, konsumen dengan status sosioekonomik yang tinggi menunjukkan tingkat pengalaman internasional yang tinggi pula (H2b).

Berdasarkan hubungannya dengan pengalaman internasional (pengalaman pergi ke luar negeri dan kemampuan bahasa asing), dari hasil analisis menunjukkan bahwa pengenalan merek asing berhubungan dengan jumlah negara asing yang pernah dikunjungi dan jumlah kemampuan bahasa asing, sehingga konsumen yang memiliki tingkat pengalaman internasional yang tinggi memiliki akurasi identifikasi pengenalan asal merek asing yang tinggi (H3a) begitu pula hubungannya dengan pengenalan merek domestik, pengalaman internasional konsumen berhubungan pula dengan pengenalan merek domestik (H3b).

Berdasarkan hubungannya dengan demografi (jenis kelamin dan usia), dari hasil analisis menunjukkan bahwa ada hubungan antara usia dengan pengenalan merek asing, tetapi dari hasil juga menunjukkan bahwa tidak adanya hubungan antara usia dengan pengenalan merek domestik (H4a), dan pria memiliki nilai pengenalan merek asing lebih besar daripada wanita serta tidak adanya hubungan antara jenis kelamin dengan pengenalan merek domestik (H4b).

Berdasarkan hubungannya dengan tendensi etnosentrisme responden, dari hasil analisis menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara tendensi etnosentrisme dengan pengenalan merek asing dan domestik (H5a) sehingga walaupun tingkat etnosentrisme konsumen yang rendah sekalipun tidak akan menunjukkan akurasi tingkat pengenalan asal merek asing yang tinggi (H5b).

Adapun perbandingan hasil penelitian ini dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Samiee, Shimp dan Sharma (2005) dapat dilihat pada Tabel 5.1.

Tabel 5.1 Perbandingan Penelitian dengan Penelitian oleh Samiee et al. (2005)

Deskripsi	Riset ini	Riset Samiee, Shimp dan Sharma (2005)
1. Konteks:		
- Negara	Indonesia	Amerika
- Σ Merek Asing	44	42
- Σ Merek Domestik	44	42
- Σ Responden	301	480
2. Temuan Utama		
- PMA	28,79%	22,3%
- PMD	53,85%	49%
- PMA vs Pendidikan	Berhubungan	Berhubungan
- PMA vs Pengeluaran	Berhubungan	Berhubungan
- Pendidikan vs Pengeluaran	Berhubungan	Berhubungan
- Pendidikan vs Jumlah bahasa	Berhubungan	Berhubungan
- Pengeluaran vs Jumlah bahasa	Berhubungan	Berhubungan
- Pendidikan vs Jumlah negara	Berhubungan	Berhubungan
- Pengeluaran vs Jumlah negara	Berhubungan	Berhubungan
- PMA vs Jumlah negara	Berhubungan	Berhubungan
- PMA vs Jumlah bahasa	Berhubungan	Berhubungan
- PMA vs Jenis kelamin	PMA Pria > PMA Wanita	PMA Pria > PMA Wanita
- PMA vs Usia	Berhubungan	Tidak signifikan
- PMA vs Etnosentrisme	Tidak signifikan	Tidak signifikan
- PMD vs Pendidikan	Berhubungan	Berhubungan
- PMD vs Pengeluaran	Berhubungan	Berhubungan
- PMD vs Jumlah negara	Berhubungan	Tidak signifikan
- PMD vs Jumlah bahasa	Berhubungan	Tidak signifikan
- PMD vs Jenis kelamin	Tidak signifikan	PMD Wanita > PMD Pria
- PMD vs Usia	Tidak signifikan	Tidak signifikan
- PMD vs Etnosentrisme	Tidak signifikan	Tidak signifikan

5.2 Implikasi Manajerial dan Saran

Beberapa implikasi manajerial dan saran-saran untuk penelitian selanjutnya yang relevan dengan hasil temuan dalam penelitian ini:

1. Bagi perusahaan; hasil temuan yang menunjukkan bahwa masih banyak konsumen yang tidak mengetahui asal merek asing dan domestik, dan terjadi kesalahan dalam mengasosiasikan beberapa merek domestik menjadi merek

asing. Kesalahan konsumen dalam mengasosiasikan merek dengan asal mereknya dapat digunakan sebagai referensi bagi perusahaan tentang kefamiliaran mereknya dan bagaimana citra mereknya yang diasosiasikan dengan negara tertentu dimata konsumen, apakah sejalan dengan yang diharapkan perusahaan, sehingga perusahaan dapat melakukan usaha perbaikan dalam menyampaikan pesan dan maksud dalam mereknya.

2. Kurangnya pengetahuan dan tidak pedulinya sebagian besar konsumen terhadap asal merek dapat digunakan sebagai peluang bagi perusahaan untuk lebih gencar dalam menciptakan citra merek yang dapat diasosiasikan dengan suatu negara tertentu terutama yang disukai konsumen. Dari temuan juga menunjukkan beberapa konsumen terkecoh dengan penggunaan bahasa pada nama merek, maka strategi *foreign branding* dengan menggunakan bahasa negara lain dengan citra negara yang memiliki keunggulan pada kategori produk tertentu dapat dilakukan oleh perusahaan untuk mengecoh konsumen.
3. Dengan mengetahui bagaimana pandangan konsumen terhadap merek-merek seperti *image* merek yang bagaimana yang disukai konsumen, bagaimana pengetahuannya terhadap merek pada kategori tertentu, dan bagaimana evaluasi merek karena adanya perbedaan latar belakang konsumen; setidaknya dengan mengetahui hal-hal tersebut mereka yang ingin membuka usaha baru dapat memilih dan menciptakan nama merek baru atau perusahaan yang ingin mengembangkan *brand extention* atau produk baru dapat menemukan nama merek yang cocok dan *image* yang akan diciptakan sesuai dan diterima oleh target pasar mereka.

4. Merek lokal dengan kepemilikan orang asing sebaiknya dikategorikan sebagai merek asing, memang merek tersebut sebelumnya dimiliki oleh orang lokal dan dikenal merek lokal, tetapi setelah kepemilikan menjadi milik orang asing, merek tersebut menjadi sama saja dengan merek-merek asing yang beredar di Indonesia. Ada baiknya perusahaan lokal memperhatikan bahwa mulai banyaknya merek lokal yang kepemilikannya dijual pada pihak asing sehingga untuk tetap menjaga perkembangan bisnis Indonesia harus bisa menyaingi mereka dan meningkatkan kualitas produknya serta sebisa mungkin untuk tidak menjual kepemilikan merek pada orang asing.
5. Bagi penelitian selanjutnya; saran dari peneliti adalah penelitian selanjutnya yang akan dilakukan di Indonesia khususnya, dilakukan juga penelitian untuk menguji hubungan asosiasi bahasa yang digunakan pada nama merek dengan negara asal merek sehingga dapat diketahui pula seberapa efektif penggunaan bahasa tertentu pada nama merek dengan negara yang diasosiasikan asal mereknya. Adapun topik lain yang berkaitan yang bisa diangkat yaitu penelitian khusus produk wanita untuk responden wanita dan produk pria untuk responden pria, sehingga tingkat keakuratan data tinggi dan sesuai dengan respondennya.

5.3 Keterbatasan Penelitian

Beberapa kelemahan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dengan pertimbangan waktu yang terbatas, maka pemilihan merek dilakukan dengan cara *expert panel* dengan tiga dosen bidang pemasaran Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Cara tersebut berbeda dengan cara yang dilakukan

dalam penelitian Samiee, Shimp dan Sharma (2005) yang menggunakan 25 orang lulusan S1 bisnis yang dapat berbicara minimal dua bahasa asing dan pernah tinggal di luar negeri.

2. Penggunaan *expert panel* yang semuanya pria mengakibatkan kemungkinan produk kaum wanita kurang terwakili, seperti kosmetik, fashion, dan sebagainya.
3. Dengan pertimbangan waktu yang terbatas untuk mengumpulkan data penelitian, penelitian ini menggunakan jumlah responden yang lebih sedikit dibandingkan dengan penelitian sebelumnya yang menggunakan 500 responden. Di samping itu mayoritas dari responden adalah seusia dengan peneliti (25-34 tahun) sehingga untuk kelompok usia di bawah 18 tahun, dan diatas 35 tahun masih dirasa kurang atau terlalu sedikit untuk mendapatkan hasil rata-rata yang dibandingkan setiap kelompok.
4. Dengan pertimbangan waktu yang terbatas dalam melakukan penelitian dan pertimbangan keluhan responden karena terlalu banyaknya *item* dalam kuesioner yang harus diisi oleh responden, maka pada penelitian ini tidak dilakukan pengujian hubungan asosiasi bahasa yang digunakan pada nama merek dengan negara asal merek seperti yang dilakukan pada penelitian sebelumnya. Peneliti memutuskan sebaiknya dilakukan penelitian terpisah yang dapat dijadikan topik tersendiri bagi penelitian-penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Aaker, D.A, 1991, *Managing Brand Equity: Capitalizing on the Value of a Brand Name*, New York: The Free Press
- Ahmed S.A., Alain d'Astous, 1996, "Country of Origin and Brand Effects: A Multi-Dimensional and Multi-Attribute Study", *Journal of International Consumer Marketing*, Vol. 9, No. 2, pp. 93-115
- Balabanis, G., dan A. Diamantopoulus, 2008, "Brand Origin Identification by Consumers: A Classification Perspective", *Journal of International Marketing*, Vol. 16, No. 1, pp. 39-71
- Batra et al., 2000. "Effects of Brand Local and Nonlocal Origin on Consumer Attitudes in Developing Countries", *Journal of Consumer Behaviour*, Vol. 9, No. 2, pp. 83-95
- Bernick, C.L., "Finding the Right Brand Name", *Kellogg on Branding*, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Czinkota, M.R, dan I.A. Ronkainen, 2001, *International Marketing*, Sixth edition, Florida: Harcourt
- Garin-Munoz, T., dan T.P. Amaral, 1998, "An Econometric Model for International Tourism Flows to Spain", *Applied Economic Letters*, Vol.7, pp. 525-529
- Han, C.M, 1989, "Country Image: Halo or Summary Construct", *Journal of Marketing Research*, Vol. 26, No. 2, pp. 222-229
- Han, C.M., V. Terpstra., 1988, "Country of Origin Effects for Uni-National and Bi-National Products", *Journal of International Business Studies*, Vol. 19, No. 2, pp. 235-252
- Hong, S., dan J.F. Toner, 1989, "Are There Gender Differences in the Use of Country-of-Origin Information in the Evaluation of Products?", *Advances in Consumer Research*, Vol. 16, pp. 468-472
- Jin, Z., dan B. Chansarkar, 2006, "Brand Origin in an Emerging Market: Perceptions of Indian Consumers", *Asia Pacific Journal of Marketing*, Vol. 18, No. 4, pp. 283-302
- Johansson, J.K., S.P. Douglas, dan I. Nonaka, 1985, "Assesing the Impact of Country of Origin on Product Evaluation: a New Methodological Perspective", *Journal of Marketing Research*, Vol. 22, pp. 388-396

- Keller, K.L., 1998, *Strategic Brand Management: Building, Measuring, and Managing Brand Equity*, New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Kotler, P., 2003, *Marketing Management*, Eleventh Edition, New Jersey: Prentice Hal, Inc.
- Koubaa, Y., 2007, "Country of Origin, Brand Image Perception, and Brand Image Struncture", *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistic*, Vol. 20, No. 2, pp. 139-155
- Laroche, M., et al., 2005, "The Influence of Country Image Structure on Consumer Evaluations of Foreign Products", *International Marketing Review*, Vol. 22, No. 1, pp.96–115.
- Leclerc, F., B.H. Schmitt dan L. Dube, 1994, "Foreign Branding and Its Effects on Product Perceptions and Attitudes", *Journal of Marketing Research*, Vol. 31, No.2, pp. 263-271
- Madden, N., 2003, "Brand Origin not Major Factor for Most Asian", *Advertising Age*, Vol. 74, No.14, p. 33
- Melnyk, V., K. Klein dan F. Volckner, 2009, "What's in a Name? Asymetry of Foreign Branding Effects in Hedonic Versus Utilitarian Product Categories", *Australian and New Zealand Marketing Academy (ANZMAC) Conference 2009*
- Paswan A.K., dan D. Sharma, 2004, "Brand-country of origin (COO) knowledge and COO image: investigation in an emerging franchise market", *The Journal of Product and Brand Management*, Vo. 13, No. 3, pp. 144-155
- Ratliff, R. (1989) 'Where's that new car made? Many Americans don't know', *The Ottawa Citizen*, D13 (Report on study made in the USA Foundation, Inc.), November 11.
- Roth, M.S., dan J.B. Romeo, 1992, "Matching Product Category and Country Image Perception: a Framework for Managing Country of Origin Effects", *Journal of International Business Studies*, Vol. 23, No. 3, pp. 477-497
- Samiee, S., 1994, "Customer Evaluation of Products in a Global Market", *Journal of International Business Studies*, Vol. 25, No. 3, pp. 579–604.
- Samiee, S., T.A. Shimp, dan S. Sharma, 2005, "Brand Origin Recognition Accuracy: Its Antecedents and Consumers' Cognitive Limitation", *Journal of International Business Studies*, Vol. 36, pp. 379-397

- Shimp, T.A. dan S. Sharma, 1987, "Consumer Ethnocentrism: Construction and Validation of the CETSCALE", *Journal of Marketing Research*, Vol. 24, pp. 280-289
- Schiffman, L.G., dan L.L.. Kanuk, 2010, *Consumer Behaviour*, Tenth Edition, Prentice Hall, New Jersey
- Schooler, R., 1971, "Bias Phenomena Attendant to the Marketing of Foreign Goods in the U.S.", *Journal of International Business Studies*, Vol. 2, pp. 71-80
- Thakor, M.V., dan Kohli C.S., "Brand Origin: Conceptualization and Review", *Journal of Consumer Marketing*, Vol. 13, No. 3, pp. 27-42
- Thakor, M.V., A.M. Lavack, 2003, "Effect of Perceive Brand Origin Associatuin on Consumer Perceptions of Quality", *The Journal of Product and Brand Management*, Vol.12, No. 6, pp. 394-407
- Tjiptono, F., 2005, *Brand Management & Strategy*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Tjiptono, F., 2010, "Merek Lokal di Era Global", *Harian Jogja Express*, 23 Juni 2010, Kolom Humaniora, halaman 8.
- Westervelt, R., 2006, What Is A Brand Category And Why Is It Important?, <http://ubranders.wordpress.com/2006/10/10/what-is-a-brand-category-and-why-is-it-important/>
- Zhang, Y., 1996, "Chinese Consumers' Evaluation of Foreign Products: The Influence of Culture, Product Types, and Product Presentation Format", *European Journal of Marketing*, Vol. 30, No. 12



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Saya sangat berterimakasih atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner berkaitan dengan topik tesis saya yaitu tentang akurasi pengenalan merek asing dan domestik. Kualitas penelitian ini sangat dipengaruhi oleh jawaban anda, oleh karena itu setiap butir jawaban yang jujur dan obyektif mempunyai nilai yang sangat berharga bagi saya guna penyelesaian bahan tesis saya. Kerahasiaan jawaban Anda dijamin, karena data diolah secara agregat.

Terimakasih,
Theresia

PROFIL RESPONDEN

1. Jenis kelamin : Pria Wanita
2. Status anda saat ini: Menikah Belum Menikah
3. Usia anda saat ini:
 Di bawah 18 tahun 18 – 24 tahun
 25 - 34 tahun 35 - 44 tahun
 45 – 54 tahun 55 – 64 tahun
 Diatas 65 tahun
4. Pendidikan terakhir:
 dibawah SMU SMU Akademi S1 S2 atau S3
5. Pekerjaan anda saat ini:
 Pelajar/ mahasiswa Pegawai negeri/pegawai swasta
 Freelance / pegawai upah harian Wiraswasta
 Ibu Rumah tangga / pensiunan Lain-lain (buruh, petani, dll)
6. Pengeluaran / uang jajan pribadi setiap bulan anda saat ini:
 Kurang dari Rp. 500.000 / bulan Rp. 500.000 - 1000.000
 Rp. 1000.000 - 1.500.000 Rp. 1.500.000 - 2.000.000
 Rp. 2.000.000 – 3.000.000 Lebih dari Rp. 3.000.000/bulan
7. Jumlah negara di luar Indonesia yang pernah Anda kunjungi: _____ negara
8. Kemampuan bahasa asing :
 Tidak ada 1 bahasa 2 bahasa 3 bahasa > 3 bahasa
Mohon disebutkan bahasa asing tersebut: _____

- I. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang disediakan pada setiap nomor sesuai dengan jawaban anda (Sangat setuju, setuju, ragu-ragu, tidak setuju, dan sangat tidak setuju).

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Sebagai orang Indonesia harus selalu membeli produk dalam negeri buatan Indonesia dan tidak membeli produk impor.					
2	Hanya produk-produk yang tidak tersedia di Indonesia yang seharusnya diimpor.					
3	Membeli produk buatan dalam negeri akan menjaga kelangsungan pekerjaan di Indonesia.					
4	Produk Indonesia harus menjadi pilihan utama, terakhir dan terkemuka.					
5	Membeli produk buatan asing tidak nasionalis					
6	Membeli produk asing adalah perbuatan yang tidak tepat, karena akan menyebabkan orang Indonesia menganggur.					
7	Orang Indonesia sejati harus selalu membeli produk buatan Indonesia.					
8	Kita lebih baik membeli produk buatan Indonesia daripada membiarkan negara lain kaya dengan menjual produknya ke kita.					
9	Membeli produk Indonesia selalu merupakan pilihan terbaik.					
10	Perdagangan atau pembelian barang dari negara-negara lain seharusnya ditekan sekecil mungkin, kecuali bila memang terpaksa dibutuhkan.					
11	Orang Indonesia seharusnya tidak membeli produk asing karena akan merugikan bisnis Indonesia dan mengakibatkan pengangguran.					
12	Larangan terhadap semua impor seharusnya diberlakukan.					
13	Mungkin akan merugikan saya dalam jangka panjang, tetapi saya lebih suka mendukung produk Indonesia.					
14	Orang asing seharusnya tidak diijinkan menjual produknya di pasar kita.					
15	Produk-produk asing harus dibebani pajak besar agar dapat mengurangi masuknya produk-produk tersebut ke Indonesia.					
16	Kita seharusnya hanya membeli produk asing yang tidak dapat kita peroleh di negara kita.					
17	Konsumen Indonesia yang membeli produk buatan negara lain bertanggung jawab atas menganggurnya warga Indonesia lainnya.					

Menurut Anda, dari manakah asal negar merek berikut:

Nama Merek	Kategori	Negara Asal										
Acer	Komputer	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Adidas	Sepatu, Sportwear	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Agfa	Peralatan kesehatan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Air Asia	Maskapai penerbangan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Alfamart	Minimarket	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Apotek K-24	Apotek	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Aqua	AMDK	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Bango	Kecap	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Bata	Sepatu, sandal	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Bayer	General merchandise	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
bic	Alat kantor, alat tulis	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Blackberry	Smartphone	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Bucherl	Sepatu, sandal	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Canon	elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Cardinal	Pakaian	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Carrefour	Hypermarket	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Chanel	Fashion	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Circle K	Minimarket	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Citizen	Jam Tangan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Dji Sam Soe	Rokok	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Eagle	Sepatu	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Edward Forrer	Sepatu	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Elizabeth	Tas	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Epson	Printer	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Excelso	Kopi	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Export	Tas, outdoor	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Filima	Minyak Goreng	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Fuji	Fotografi	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut

Gerry	Makanan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Goldstar	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Hemaviton	Multivitamin	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Hyundai	Mobil	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Indocafe	Kopi	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Inza	Obat	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
J.Co Donuts	Geral makanan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Jhonny Andreadn	Salon	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Jialing	Motor	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Kasogi	Sepatu, Sandal	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Kodak	Fotografi	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Lea	Pakaian	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
LG	Elektronik, hp	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Lion Air	Maskapai Penerbangan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Lion Star	Produk plastic	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Masplon	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Milolita	elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Miyako	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Motorola	Handphone	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Mundo	Kaos kaki	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
NEC	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nestle	Makanan, minuman	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
New Era	Sepatu, sandal	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nexian	Handphone	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nikon	Kamera	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nissan	Mobil	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nissin	Makanan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Nokia	Handphone	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Olympic	Furniture	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Opel	Mobil	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut

Pantene	Sampo	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Paparonz	Generai makanan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Peugeot	Mobil	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
phillips	Lampu, elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Pocari Sweat	minuman	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Polygon	Sepeda	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Polytron	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Puma	Sepatu, Sportwear	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Reebok	Sepatu, Sportwear	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Rolex	Jam tangan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Roma	Makanan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Rotiboy	Bakery	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Samsung	Elektronik, hp	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Sanken	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
SGM	Susu	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Shinzui	Toiletries	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Sosro	Teh	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Supermi	Mie Instan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Swatch	Jam tangan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Tango	Wafer	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
TCL	Elektronik	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Texas Fried Chicken	Generai Makanan	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Tje Fuk	Kosmetik	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Tong tji	Teh	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
TVS	Motor	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Vespa	Motor	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Zwitsal	Toiletries anak	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Zyrex	Komputer	<input type="checkbox"/> Perancis <input type="checkbox"/> RRC <input type="checkbox"/> Indonesia <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> Italy <input type="checkbox"/> Jerman <input type="checkbox"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut

Kuesioner Online

Preview Mode:

Information

Start Date: 2010-11-11
End Date: 2010-12-31

Status: Closed

1/1

Responden yang terhormat,

Saya sangat berterimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner berkaitan dengan topik tesis saya yaitu tentang akurasi penggunaan merek asing dan domestik. Bantuas membantu ini sangat dicantumkan oleh jawaban anda, oleh karena itu, sebagai buntut jawaban yang jujur dan objektif mempunyai nilai yang sangat berharga bagi saya guna penyelesaian bahan tesis saya. Kerelaksanaan jawaban Anda dijamin, karena data diwan secara rahasia.

Terimakasih,
Theresia

Next >>

Profil Responden

1. Nama responden
[Select]

2. Umur anda saat ini
[Select]

3. Jenis kelamin
[Select]

4. Pendidikan tertinggi yang terakhir dicapai
[Select]

5. Pekerjaan anda saat ini (boleh lebih dari satu)
[Select]

6. Frekuensi / pegawai apakah harian
[Select]

7. Pekerjaan negeri / pegawai swasta
[Select]

8. Wawancara
[Select]

9. Ibu rumah tangga / perorangan
[Select]

10. Lain-lain (bunuh, nelayan, petani, buruh, dll)
[Select]

11. Patahatis pengeluaran / uang jajan pribadi setiap bulan anda saat ini
[Select]

12. Jumlah negara di luar Indonesia yang pernah anda kunjungi
[Select]

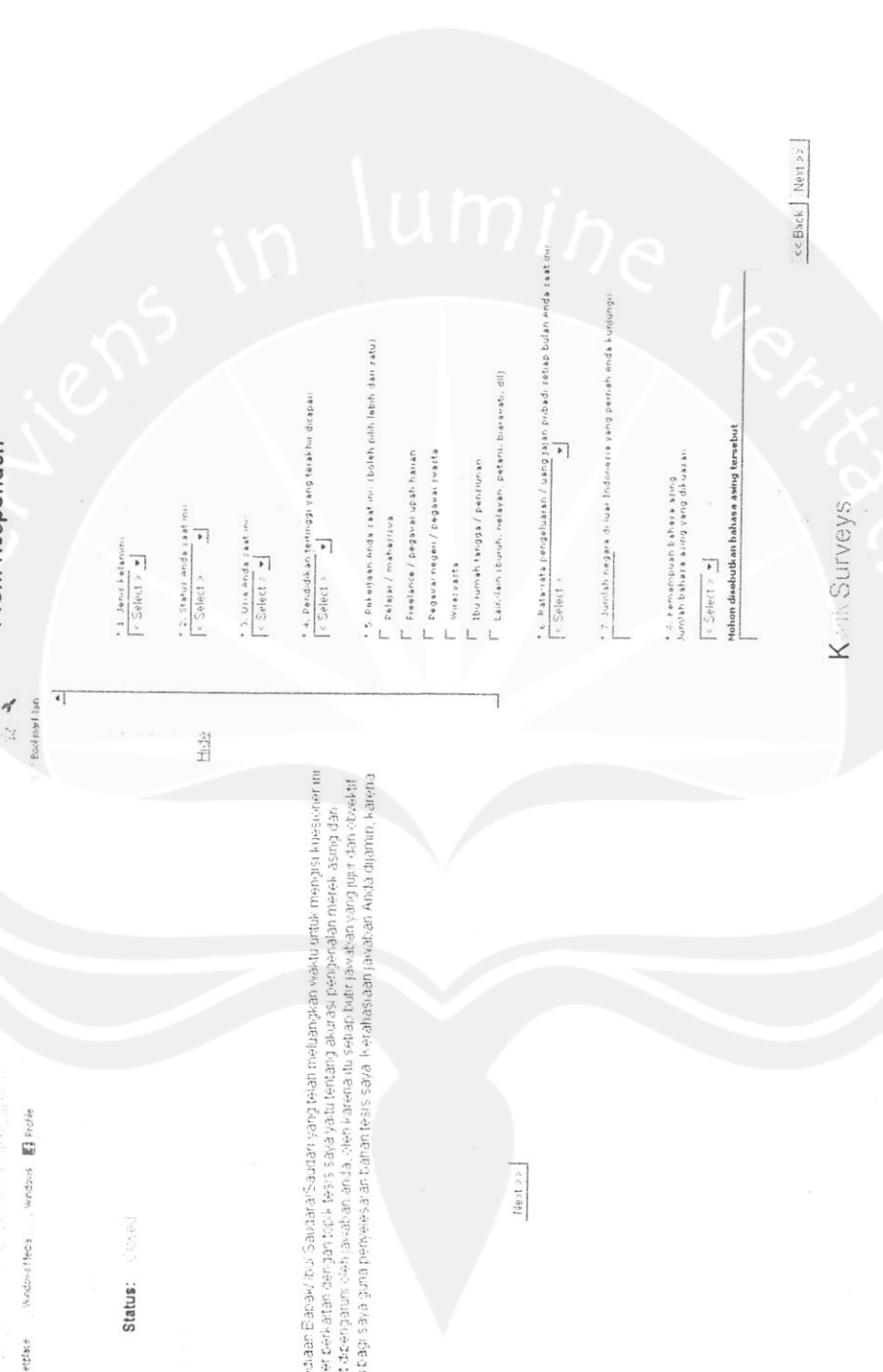
13. Kemampuan bahasa asing
[Select]

14. Jumlah bahasa asing yang dikuasai
[Select]

15. Tolong deskripsikan bahasa asing tersebut
[Text]

<< Back

Next >>



Tingkat Etnosentrisme

Pilihlah pada skala yang sesuai pada setiap nomor sesuai dengan jawaban anda (Sangat Setuju, Setuju, Tidak Setuju, dan Sangat Tidak Setuju)

- *1. Bangsa-bangsa Indonesia harus tetap memelihara tradisi dan adat yang mereka miliki.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *2. Semua produk-produk yang ada di Indonesia adalah produk yang berkualitas.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *3. Semua produk-produk yang ada di Indonesia adalah produk yang berkualitas.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *4. Bangsa Indonesia harus memelihara tradisi dan adat yang mereka miliki.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *5. Semua produk-produk yang ada di Indonesia adalah produk yang berkualitas.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *6. Bangsa Indonesia harus memelihara tradisi dan adat yang mereka miliki.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju

Kuis Surveys

- *10. Setiap orang yang berbicara tentang etnosentrisme adalah orang yang tidak berbudaya.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *11. Orang Indonesia seharusnya tidak membeli produk asing karena akan merugikan bisnis Indonesia dan menciptakan lapangan kerja.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *12. Layanan kesehatan rumah sakit seharusnya disediakan.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *13. Orang-orang akan membeli produk asing yang lebih murah daripada produk Indonesia.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *14. Orang-orang seharusnya tidak membeli produk asing yang tidak dapat dipercaya di pasar kita.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *15. Produk-produk asing yang murah dapat merugikan produsen produk-produk tersebut di Indonesia.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *16. Kita seharusnya hanya membeli produk asing yang tidak dapat dipercaya di pasar kita.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju
- *17. Komunitas Indonesia yang membeli produk buatan negara lain bertanggung jawab atas memperburuknya nilai Indonesia lainnya.
 Sangat Tidak Setuju Tidak Setuju Netral Setuju Sangat Setuju

<< Back Next >>

Pengenalannya (lanjutan)

Pengenalannya

	Jerman	Inggris	USA	Indonesia	REI	Italy	Jepang	Swiss	Pengantar	Tidak Tahu	Tidak disebutkan
Acier (Boutique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adidas (Sportswear)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apple (peralatan elektronik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Air Asia (penerbangan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allsmart (minimarket)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apple iPhone 2 (GSM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apple (komputer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bata (dinding)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bayer (farmasi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bayer (peralatan kesehatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bic (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BlackBerry (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Burton (dinding)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canon (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cardinal (farmasi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carrefour (supermarket)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chanel (tas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conis K (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corona (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DuPont (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Edward Taylor (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haribath (tas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iron (peralatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Excelsior (peralatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Export (tas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Falco (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fuji (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GAP (fashion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geny (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gillette (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Henkel (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hyundai (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indesit (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ita (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jin Dinosaur (peralatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Johnny Anderson (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juding (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kangoo (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kodak (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lee (fashion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LC (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Levi's (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Levi's Star (peralatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maple (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Megaco (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mitsubishi (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monty (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MSI (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nordic (minuman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
North Face (alat tulis)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Novus (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odin (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Osaka (handphone)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 2
DATA PENELITIAN

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Ettotal
31	1	3	3	3	2	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	5	2	2	3	2	2	5	2	47
32	2	2	4	1	0	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	2	48
33	2	3	4	4	0	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	2	1	3	1	3	3	3	48
34	2	3	5	6	3	2	2	2	4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	37
35	2	2	3	2	1	1	5	4	5	2	2	2	2	5	2	5	2	2	4	2	2	5	2	56
36	1	3	4	2	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	5	1	5	5	1	53
37	1	3	3	4	1	1	2	4	4	4	1	2	2	4	2	5	2	2	2	2	2	4	5	52
38	1	3	4	2	2	1	2	5	2	2	2	1	1	1	1	4	2	1	4	1	5	5	1	40
39	1	2	3	3	0	1	2	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	42
40	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	31
41	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	57
42	2	3	4	4	1	1	2	4	5	4	2	2	5	4	3	2	2	1	4	1	4	5	1	51
43	1	2	3	2	1	1	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	3	46
44	1	3	4	3	0	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	4	2	3	3	3	41
45	1	2	4	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	4	2	38
46	2	2	4	1	1	1	2	3	3	5	2	2	2	3	2	5	3	2	3	5	5	4	1	52
47	1	3	3	3	0	0	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	1	1	3	1	4	2	1	33
48	1	4	4	6	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	77
49	1	2	4	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	38
50	1	2	3	2	3	1	3	4	4	3	2	2	1	3	2	4	4	3	4	2	5	4	1	51
51	2	3	4	5	3	1	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	2	52
52	1	2	3	3	1	1	3	5	4	4	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1	5	4	1	44
53	2	3	4	6	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	42
54	1	2	4	1	0	1	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	55
55	2	3	4	1	1	1	4	3	5	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	60
56	2	3	4	4	2	1	2	4	5	5	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	55
57	2	3	4	3	2	2	2	5	4	5	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	54
58	1	2	4	2	0	1	3	3	4	2	1	1	1	4	3	3	1	1	4	1	3	2	2	39
59	1	5	4	4	1	1	4	5	5	2	2	1	4	2	2	5	2	2	4	2	5	4	1	52
60	1	3	4	5	1	2	2	2	5	3	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	57

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Ettotal	
61	1	2	4	2	0	1	2	2	2	2	1	1	4	2	4	2	4	2	1	2	1	2	2	1	32
62	2	3	4	6	10	1	2	2	4	4	1	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	2	3	1	43
63	2	2	4	4	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	4	4	2	47
64	1	3	5	6	5	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
65	1	2	4	5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
66	1	3	4	4	5	1	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	3	3	49
67	1	4	4	6	1	0	3	5	5	5	2	3	4	5	4	5	3	2	2	4	3	5	4	3	65
68	1	2	3	3	2	5	1	2	5	5	2	2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	61
69	1	5	3	3	5	0	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	4	2	2	2	5	5	69
70	1	3	4	5	5	1	1	3	4	3	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	3	4	4	1	43
71	1	3	4	6	2	1	4	4	5	5	1	2	2	5	4	5	5	2	4	2	4	5	2	2	61
72	2	3	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	5	3	3	55
73	1	3	4	3	5	2	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	33
74	1	3	4	4	1	1	5	5	5	5	2	2	2	5	2	5	2	2	5	2	2	2	5	1	57
75	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	50
76	1	3	3	3	2	0	1	1	3	5	3	2	2	1	2	4	4	1	4	1	2	4	4	2	43
77	2	3	4	5	3	1	4	4	5	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	4	4	1	47
78	1	3	4	4	1	0	4	3	4	5	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	5	4	2	2	59
79	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	1	4	1	2	5	1	1	44
80	2	3	3	4	1	1	4	5	4	4	2	2	4	4	4	5	2	2	4	2	4	5	4	4	61
81	2	3	3	3	2	0	3	4	4	4	2	2	4	5	3	3	5	4	3	2	2	4	5	4	61
82	2	2	4	3	3	1	1	4	4	5	4	3	2	4	4	2	4	3	2	4	2	4	5	4	55
83	1	3	4	3	0	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	4	2	39
84	2	2	3	1	1	1	4	4	4	2	2	1	4	4	2	4	2	1	4	1	4	2	4	2	47
85	2	3	5	3	3	1	3	5	4	3	2	3	2	4	3	5	3	1	4	2	5	5	5	1	55
86	1	3	4	3	0	1	2	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	2	52
87	1	3	3	5	1	1	3	4	4	4	2	2	2	5	4	4	3	2	4	2	4	4	4	2	55
88	2	3	4	5	4	1	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	42
89	1	3	4	4	0	1	3	4	4	2	2	3	2	4	2	4	2	1	4	1	4	4	4	2	48
90	2	3	3	6	7	2	2	3	4	4	2	2	2	5	3	5	3	2	3	2	2	4	4	1	49

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal
91	1	3	4	5	0	0	2	4	5	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	48
92	1	5	3	5	0	0	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
93	2	3	3	3	2	2	3	4	5	4	2	2	3	5	5	4	3	1	4	3	4	4	5	58
94	2	3	4	2	4	1	2	4	4	3	2	3	2	5	1	5	3	1	3	3	5	4	1	51
95	2	3	4	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	37
96	2	3	4	2	4	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	78
97	1	3	3	3	6	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	42
98	2	4	3	3	5	1	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	55
99	2	3	4	3	3	1	1	2	2	5	2	5	2	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	51
100	1	2	3	2	2	1	2	5	4	5	3	3	5	5	5	5	4	4	1	4	4	5	2	69
101	2	3	4	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	2	4	1	40
102	1	2	3	3	2	0	1	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	1	3	3	3	5	2	46
103	1	3	3	3	1	0	1	2	4	5	4	2	2	2	5	2	4	2	4	2	4	4	2	57
104	2	4	5	6	2	1	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	50
105	1	3	3	2	2	0	1	3	5	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	53
106	2	3	4	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	1	2	3	1	37
107	2	3	4	4	6	5	1	2	2	2	1	1	1	4	2	4	2	1	4	2	2	4	1	37
108	2	3	4	3	5	5	1	2	4	5	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	3	4	1	44
109	1	2	4	2	2	0	1	2	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	4	4	2	47
110	2	3	3	2	2	1	1	4	5	4	2	2	4	3	4	5	1	2	4	2	2	4	2	53
111	2	3	4	2	2	0	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	37
112	1	2	3	2	2	0	1	5	4	5	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	4	2	52
113	1	4	3	5	0	1	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	67
114	1	3	4	1	0	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	81
115	1	3	5	6	5	1	2	4	4	2	1	2	1	2	2	4	2	1	2	2	5	2	1	39
116	1	3	4	3	2	1	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4	2	5	4	4	56
117	1	1	1	1	2	0	1	3	4	4	1	4	2	1	2	4	3	2	3	2	2	4	1	44
118	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	37
119	2	4	4	5	0	1	5	4	5	4	4	2	4	4	5	5	3	2	4	2	5	5	1	64
120	1	2	4	1	0	3	4	2	5	4	1	2	2	4	4	4	5	4	4	2	5	3	2	55

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal
121	2	3	4	6	1	1	3	4	5	5	2	2	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	2	55
122	1	3	4	2	0	2	4	4	5	2	1	1	1	4	4	4	2	2	4	2	1	2	1	44
123	2	2	2	2	0	1	2	3	4	2	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	3	1	38
124	1	3	4	2	1	1	4	5	2	2	2	2	1	4	4	5	2	2	2	2	4	5	2	50
125	2	3	5	3	1	1	3	3	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	4	5	1	37
126	2	3	4	5	0	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	44
127	2	3	4	2	1	1	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	54
128	2	2	5	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	38
129	1	3	3	5	1	1	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	43
130	1	3	2	2	5	1	2	5	5	4	1	1	1	2	4	2	1	1	3	1	4	5	1	43
131	1	3	4	6	1	1	4	5	5	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	58
132	2	2	4	2	0	1	4	4	5	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	3	60
133	1	3	3	2	1	2	2	1	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	2	2	4	4	2	59
134	1	3	4	2	1	0	4	5	5	4	1	1	4	4	4	5	4	1	4	2	4	4	2	58
135	2	2	4	4	5	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
136	2	2	4	3	0	1	2	5	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	43
137	1	2	2	1	1	0	3	5	3	5	5	3	5	5	1	5	1	1	3	1	1	5	1	53
138	1	3	3	3	1	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	54
139	2	3	4	3	0	1	2	3	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	45
140	2	3	3	4	8	1	3	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	53
141	1	3	4	2	0	1	4	5	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	54
142	1	3	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	2	44
143	1	3	5	3	0	0	2	3	4	3	2	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	56
144	1	3	4	6	1	0	2	2	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34
145	1	3	4	5	1	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	42
146	2	3	4	2	2	1	4	2	5	5	1	1	4	4	2	2	2	1	4	1	4	4	1	47
147	1	3	4	3	0	1	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
148	2	3	4	2	1	1	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	3	58
149	1	3	4	4	1	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	40
150	2	3	4	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2	1	43

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal
151	1	2	2	2	1	1	4	2	4	4	2	2	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	5	63
152	1	3	4	1	0	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	60
153	1	3	4	3	0	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	1	4	2	2	2	4	49
154	2	3	2	2	0	1	2	2	5	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	4	4	1	35
155	2	3	4	5	6	0	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	47
156	2	3	4	4	1	1	3	4	4	2	2	2	2	4	2	5	2	1	2	2	4	5	2	48
157	1	3	2	1	0	0	4	3	5	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	4	2	55
158	2	2	2	2	0	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	3	5	5	4	63
159	2	2	4	2	0	2	2	4	5	2	1	2	2	3	2	5	2	2	3	2	3	4	2	46
160	2	2	2	2	0	1	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	56
161	2	4	2	3	0	0	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	2	4	2	53
162	2	5	4	4	1	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	64
163	2	6	3	1	1	1	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	51
164	1	2	4	2	0	1	5	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	72
165	2	4	1	1	0	0	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	2	3	5	3	62
166	2	2	4	3	0	3	2	2	5	4	1	2	3	3	4	4	2	1	4	1	3	5	1	47
167	1	3	4	4	0	1	5	4	5	4	2	4	2	5	4	5	2	2	4	2	4	4	2	60
168	1	4	2	4	0	0	2	5	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	47
169	2	3	4	3	0	1	5	4	4	4	2	2	2	5	4	4	2	2	5	2	4	4	2	57
170	2	3	5	4	6	4	3	5	5	5	1	2	2	3	2	4	3	2	2	2	5	4	1	51
171	1	1	2	2	0	2	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	2	4	3	2	64
172	2	3	4	2	0	1	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	4	50
173	2	2	4	4	0	1	4	5	5	4	3	2	2	4	2	4	4	2	3	2	2	4	3	55
174	2	2	4	4	0	0	2	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	50
175	2	2	4	4	0	0	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	44
176	2	3	3	3	0	1	4	4	5	4	3	2	3	5	4	5	4	3	4	3	4	4	2	63
177	2	3	5	4	0	1	4	4	5	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	57
178	1	3	5	5	0	1	4	5	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	3	2	5	4	2	56
179	2	3	2	5	0	1	4	4	5	3	3	1	4	5	4	5	4	3	4	1	5	4	3	62
180	2	3	4	3	0	0	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	59

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal
181	2	2	2	2	0	1	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	5	2	4	5	3	58
182	1	3	4	4	1	0	2	4	5	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	51
183	1	3	4	4	0	2	4	4	2	2	2	1	1	3	4	4	2	1	2	1	4	4	1	43
184	2	3	4	4	0	1	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	5	4	2	70
185	1	2	3	6	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	40
186	2	4	2	3	0	0	2	4	4	3	2	2	2	1	2	4	3	3	4	2	4	5	1	48
187	2	6	3	1	0	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	65
188	2	3	2	1	0	0	2	4	4	4	2	3	2	4	5	5	3	2	5	3	5	4	1	58
189	1	6	2	1	0	1	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	46
190	2	2	2	2	0	1	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	80
191	2	2	2	2	0	0	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	49
192	2	1	1	1	0	0	5	4	5	5	2	4	2	5	4	4	5	2	5	4	5	4	2	67
193	2	2	2	2	0	0	4	2	3	4	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	45
194	2	4	5	6	0	1	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	52
195	2	2	2	1	0	0	5	4	4	3	4	2	4	5	5	4	2	4	5	4	4	2	4	65
196	2	2	2	2	3	1	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	2	5	5	2	55
197	2	2	3	3	0	1	2	2	4	3	2	4	2	4	2	5	2	2	2	2	4	2	1	45
198	2	2	2	6	1	1	5	4	3	5	2	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5	1	2	63
199	1	4	4	1	0	0	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	4	2	42
200	2	2	2	1	0	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63
201	2	6	3	2	0	1	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	3	2	2	4	1	43
202	2	2	2	2	0	1	2	4	4	3	2	2	1	3	2	4	3	2	3	2	4	4	1	46
203	2	2	2	2	1	2	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	3	69
204	2	2	4	2	0	1	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	1	3	2	4	4	2	54
205	2	3	2	1	0	1	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	71
206	1	2	2	2	0	2	5	5	5	5	2	2	2	4	4	5	4	2	2	2	4	4	4	61
207	2	2	2	1	0	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	50
208	2	6	2	2	0	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	64
209	2	4	2	2	0	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	5	4	2	49
210	1	6	1	4	0	0	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	3	2	2	2	4	4	1	58

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal	
211	1	6	2	1	0	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	57
212	2	2	1	1	0	0	2	2	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	5	52
213	2	3	4	3	0	1	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	61
214	2	3	4	1	0	1	4	4	4	2	4	1	4	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	68
215	2	6	4	2	0	0	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	66
216	2	1	2	1	0	1	4	4	3	2	1	1	3	2	3	1	1	5	1	3	4	4	1	40
217	2	2	2	1	0	0	3	4	5	3	1	2	1	4	3	5	4	1	4	1	4	4	1	50
218	2	4	4	1	0	0	4	3	4	5	4	2	5	5	5	4	2	4	2	5	4	2	2	65
219	1	6	3	1	1	0	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	80
220	2	4	4	4	0	1	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	46
221	2	3	2	2	0	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	82
222	2	2	2	2	0	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	1	56
223	1	3	2	1	0	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	61
224	2	4	2	1	0	0	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	67
225	2	3	2	2	0	0	2	2	4	2	2	2	4	2	4	1	2	4	1	2	5	2	2	43
226	2	2	2	2	0	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	66
227	2	2	2	1	0	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	60
228	2	4	2	2	1	1	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	50
229	2	4	2	4	0	0	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	65
230	2	3	3	3	0	0	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	65
231	2	6	3	1	0	0	4	4	5	4	2	2	4	2	4	2	2	4	1	2	5	4	4	55
232	1	5	2	1	0	1	2	4	5	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	49
233	2	2	3	2	0	1	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	64
234	2	3	4	6	4	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	53
235	2	6	3	3	2	0	2	4	4	4	4	2	4	2	5	2	2	4	2	4	4	2	2	53
236	2	3	3	2	0	1	4	4	5	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	2	64
237	2	2	3	2	0	1	4	2	4	4	4	5	5	4	4	3	2	2	2	3	4	2	2	59
238	2	3	3	3	0	0	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	2	69
239	2	3	3	3	0	1	5	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	5	4	2	56
240	2	2	2	1	0	1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran	Jumlah negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal
241	2	3	3	3	0	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	2	56
242	1	2	2	2	1	1	4	5	3	3	2	2	4	4	4	5	3	1	3	2	4	5	1	55
243	1	3	4	4	3	1	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	50
244	1	2	3	3	1	1	3	5	4	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	2	54
245	1	2	3	3	1	1	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	68
246	2	2	3	3	2	1	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	64
247	2	2	2	1	1	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	1	56
248	2	2	1	1	1	0	2	2	4	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	5	52
249	1	3	4	4	2	1	4	5	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4	2	54
250	2	2	1	1	1	0	2	2	4	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	5	52
251	1	4	3	5	0	1	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	67
252	2	3	3	3	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	53
253	1	5	4	4	1	1	4	5	5	2	2	1	4	2	2	5	2	2	4	2	5	4	1	52
254	1	3	4	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	2	44
255	2	3	4	4	2	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	78
256	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	37
257	1	3	4	4	3	0	1	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
258	1	3	3	3	6	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	42
259	1	3	2	2	1	0	4	3	5	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	4	2	55
260	2	3	4	4	5	0	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	44
261	2	2	3	3	0	1	2	2	4	3	2	4	2	4	2	5	2	2	2	2	4	2	1	45
262	2	4	2	2	5	0	2	2	5	4	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	5	4	2	49
263	1	6	3	1	1	0	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	80
264	1	3	5	6	0	1	4	5	5	4	2	2	2	4	2	4	4	2	3	2	5	4	2	56
265	2	3	4	6	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	42
266	1	3	4	4	3	0	1	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	2	4	4	2	52
267	2	2	2	2	0	1	2	3	4	2	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	3	1	38
268	2	3	4	4	2	1	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	54
269	1	3	4	4	1	0	4	3	4	5	1	2	4	4	4	4	3	2	4	4	5	4	2	59
270	2	3	3	4	8	1	3	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	53

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran negara	Bahasa	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	Etotal	
271	2	3		5	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
272	1	3		4	2	0	1	2	5	5	2	2	4	2	2	4	2	1	3	2	3	5	2	51
273	2	2		2	3	1	2	4	2	5	2	2	3	4	4	2	2	2	4	2	3	5	4	57
274	2	2		2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	5	2	66
275	2	2		2	2	0	1	2	2	4	3	2	2	3	3	4	1	3	2	4	3	1	45	
276	2	2		2	2	0	0	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	61
277	2	2		4	3	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	4	1	3	2	4	3	4	3	45
278	2	2		2	2	0	1	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	46
279	2	2		2	3	0	0	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4	53
280	1	3		4	3	0	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	52
281	1	2		4	2	0	1	4	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	2	5	5	5	3	69
282	2	2		2	1	1	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	2	70
283	2	2		2	2	0	0	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	3	5	5	5	3	75
284	2	2		2	2	0	1	4	5	5	2	4	4	5	3	5	4	4	2	4	4	4	3	67
285	2	2		2	2	1	1	2	4	5	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	49
286	2	2		4	4	0	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	2	5	5	5	1	63
287	2	2		4	4	0	1	2	5	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	50
288	2	2		4	2	0	1	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	50
289	2	2		2	2	0	0	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	5	3	3	48
290	2	2		2	3	0	1	3	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	1	50
291	2	2		2	5	4	2	4	2	1	2	3	4	3	5	5	2	4	4	5	4	4	3	56
292	2	2		4	4	0	2	2	4	4	1	3	2	2	4	3	2	3	2	5	3	1	46	
293	2	2		4	4	0	1	3	2	5	3	2	1	3	4	2	2	4	2	2	5	2	2	47
294	2	2		3	5	1	1	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	53
295	2	2		2	1	1	1	4	5	5	4	2	4	5	2	2	2	4	2	2	5	5	2	34
296	2	2		2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4	2	4	2	1	60
297	2	2		4	2	0	1	4	4	5	3	2	5	4	5	4	3	2	4	2	4	2	1	45
298	2	2		3	1	0	1	1	2	3	3	2	3	2	4	5	4	3	3	5	5	5	3	68
299	2	2		2	1	5	1	2	5	5	1	1	4	5	5	4	2	1	4	2	4	4	2	42
300	1	1		2	1	0	1	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	2	4	2	3	72
301	2	5		3	3	0	0	2	4	4	1	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	1	45

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
1	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N2	N2	N9	N9	TT	TT	TT
2	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TD	N9	TD	N1	TT	TT	TT	N9	TD	TD	TD	N2	N2	N9	TD	TT	TD
3	TD	N6	TT	TD	TD	N3	TT	TD	N4	N1	N5	TT	N8	N4	N9	N4	TT	TD	TD	N9	TD	N9	N4	N9
4	N3	TD	N2	N3	N3	N6	N2	N4	N9	N1	N3	N4	N8	N9	N9	N3	N2	TD	N2	N2	N9	N2	N6	TT
5	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	N6	TT
6	N3	N4	N6	TD	TD	N6	N4	TD	N9	N1	N1	N3	N9	TT	N9	N3	N3	TD	N2	N2	TD	N4	N6	N9
7	TT	N4	TT	TD	N3	N6	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	N2	TT	TT	N2	TT	TT
8	N3	N4	TT	TD	N3	TT	TT	TD	N9	N4	N4	N8	N8	N9	N9	TT	TT	TD	N2	N2	N9	TT	TT	TT
9	TD	N4	TT	TD	TD	N6	TT	N4	N9	N1	N5	N3	N4	N9	N9	TT	N3	TD	TD	N6	TD	TT	TT	TT
10	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT
11	N2	N2	N2	N3	N1	N1	N2	N7	N2	N1	N3	N3	N7	N7	N9	N4	TT	TD	N2	N2	TD	TT	TT	N9
12	TT	N4	TT	N3	N3	N3	N3	N4	N9	N1	TT	N3	N8	TT	N9	N1	N3	N2	N2	N2	N9	N3	N1	N2
13	N3	N4	TT	TD	N3	N3	TT	N4	N9	N1	TT	N1	N8	TT	N9	TT	N3	TD	N2	N2	N9	TT	TD	TT
14	TD	N4	TT	TD	N6	N6	N1	TD	N4	N1	N5	N4	N9	N7	N9	N4	TD	TD	N2	N4	TD	TD	N4	N4
15	N2	N6	N3	TD	N3	N6	N3	TD	N9	N1	N4	N1	N9	N9	N9	N7	N3	TD	N2	N2	TD	N9	N7	N3
16	N4	N5	TT	TD	TD	N6	TT	N7	N9	N4	N1	N4	N9	N7	N9	TT	N3	TD	N2	N2	TD	N3	N3	TD
17	N5	N3	N6	TT	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N9	N1	N4	N2	N2	N2	N9	N9	N6	N4
18	N2	N4	N3	TT	N3	N3	TT	N4	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N9	N4	N3	N2	N2	N2	N2	N4	N2	N9
19	TT	N6	TT	TD	N3	N6	TD	TT	N9	N1	N1	N3	N9	N9	TT	N3	TD	N2	N2	N2	TT	N9	TT	N3
20	TD	N4	TT	N3	TT	N7	N2	N4	N9	N1	N1	N4	N8	N6	N6	TT	N4	TD	TT	N9	TD	N2	N1	N2
21	N2	N6	N6	TD	TD	N6	N6	TD	N9	N1	N1	N4	N9	N9	N9	N4	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N9
22	TD	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N4	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N2	TT	TT	TT	TT	TT
23	TT	N4	TT	TD	N3	N6	N6	N6	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N9	TT	TT	N9	N2	N9	N9	N9	TT	TT
24	N6	N7	N6	TD	N3	N6	TT	TD	N4	N1	N1	TT	N8	N6	N9	TT	TT	TD	N2	N9	TD	N2	N4	TT
25	N2	N4	TT	N3	TT	N6	N4	N4	N9	TT	N5	N3	N9	TT	N9	N4	N3	TD	N2	N2	N9	TT	TT	TT
26	TT	N7	TT	N3	N3	N6	N3	N4	N9	N1	N5	N3	N8	TT	N9	N3	TT	TD	N2	N2	TD	N9	N6	TD
27	TD	N4	N6	TD	N3	N6	N9	N4	N9	N1	N7	N4	N9	N9	N9	N7	N9	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N9
28	N6	N7	TT	TT	N3	N6	TT	N7	TT	N1	N1	N4	TT	TT	N9	TT	TD	N2	N2	N9	TT	TT	TT	TT
29	TT	TT	TT	TD	N3	TT	TT	TT	TT	N6	N7	N3	N8	TT	N9	N4	N7	N9	N2	N3	TT	TT	N7	N7
30	TT	N7	TT	N3	N3	N6	N7	TT	N9	N3	N5	N4	N8	N6	N9	N4	TT	TD	N2	N2	N6	N9	N6	N9

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
1	N3	TT	N9	TT	TT	TT	N4	TT	N9	N4	TT	N4	TT	N3	N9	TT	N2	N2	N5	N3	8	18.18182
2	N8	N9	N9	TD	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	N9	TT	N2	TT	N5	TT	15	34.09091
3	TD	N9	N9	TD	N5	TT	N4	N1	TD	TT	N4	N4	N8	TD	TD	N8	TT	TD	N3	N3	26	59.09091
4	N4	N9	N4	N2	N4	N9	N3	N6	N6	N9	N5	N7	N8	N3	TD	N7	TD	N3	N5	N3	13	29.54545
5	TT	N3	TT	N5	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N5	TT	4	9.090909
6	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N6	N3	N4	N7	N7	TD	TD	TT	N3	N3	N6	N4	24	54.54545
7	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	N4	N8	TT	TT	TT	TT	TD	N3	N3	8	18.18182
8	N8	N9	N9	TD	N6	TT	TT	N1	N9	N3	N4	N4	N8	TD	TD	TT	TT	N3	TT	TT	18	40.90909
9	N8	N9	N9	TD	N4	N3	TD	N1	N3	N3	N3	N7	N5	TD	TD	TT	TT	N6	N3	N3	17	38.63636
10	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	2	4.545455
11	N8	N9	N4	TD	N6	N4	N4	N1	TT	N9	TT	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N9	N5	TT	21	47.72727
12	N3	N9	N9	TD	N3	N3	N3	N1	N3	N3	N4	N4	TT	N3	N5	N1	N2	TT	N2	N8	9	20.45455
13	TT	N9	N9	TD	N9	TT	N1	N1	TT	N9	TT	TT	TT	N3	TD	N8	N2	TT	TT	TT	15	34.09091
14	N8	N9	N9	N8	N4	N4	N7	N1	TD	TD	TD	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	28	63.63636
15	N8	N9	N9	TD	N1	N6	N3	N1	N3	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N9	N2	TD	N5	TT	24	54.54545
16	N9	N9	N9	TD	N1	N3	N3	N1	TT	N3	TT	N4	N8	N3	N2	N8	N3	N2	TT	N5	18	40.90909
17	N8	N9	N8	N2	N6	N4	N3	N1	N7	N8	N4	N4	N8	N4	N6	N6	N9	N2	N6	N4	17	38.63636
18	N4	N9	N9	N9	N4	N4	N4	N4	N4	N4	TT	N4	N4	N3	N2	TT	N2	TT	N4	N4	12	27.27273
19	N4	N9	TT	TD	N4	N3	N4	N1	N6	N4	TT	TT	TT	N3	TD	N8	N2	N3	N4	N4	19	43.18182
20	N8	N2	N7	TD	N2	N4	N6	N1	N6	N3	N3	TD	N8	N3	TD	N8	TT	N2	TT	N3	14	31.81818
21	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	TD	N9	N7	N7	N8	TD	TD	N8	N2	TD	N5	TD	40	90.90909
22	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	TT	TT	3	6.818182
23	N8	N9	N9	TT	N6	N4	TD	TT	TT	N9	TT	N4	N8	N3	TD	N8	TD	N3	N5	N8	21	47.72727
24	TT	N6	TT	TD	N6	N4	TD	N7	N7	N9	N7	N7	N8	N3	TD	N4	N2	N2	TT	TT	18	40.90909
25	N4	N9	N9	TD	N4	N4	N3	TT	N9	N4	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N6	TT	15	34.09091
26	N8	TT	N9	TD	N1	TT	N6	TT	N6	N9	TT	TT	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	17	38.63636
27	N4	N9	N4	TD	N6	TT	TT	N1	TD	N9	N3	N4	N4	N3	TD	N4	N2	N2	N5	N4	27	61.36364
28	TT	TT	TT	TD	N6	TT	TT	N1	N4	TT	TT	N7	N4	N3	N9	N8	TT	TD	N5	TT	13	29.54545
29	N4	N2	N9	TD	N4	N4	N4	N7	N4	N3	N4	N7	N4	N3	TD	N4	N2	N2	N3	N3	8	18.18182
30	N6	N9	N7	N6	N8	TT	N9	N4	N8	N9	N5	N7	N4	N3	N6	N8	N2	N2	N6	N7	14	31.81818

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
31	N4	N4	N6	TT	TT	TT	TT	TD	TT	N1	TT	TT	N8	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N9	N9	TT	N6	TT
32	N4	N4	TT	N2	N3	N6	N3	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N9	N4	N3	TD	N2	N9	TD	N3	N4	N4
33	TT	N6	TT	TD	N3	TT	N9	N6	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT
34	TT	N4	TT	TD	N3	TT	TT	N4	TT	N1	N1	N3	TT	TT	N9	N4	TT	TD	N2	N9	TD	TT	TT	TT
35	N4	N4	TT	N3	N3	N6	N9	TD	N9	N8	N5	TD	N8	N4	N9	TT	TD	TD	N2	N9	TD	N2	N4	N2
36	N4	N4	N6	TD	N9	N6	N7	N8	TD	N1	N1	N4	N8	N6	N9	TT	N3	TD	N2	N9	TT	N6	N6	TT
37	N4	N4	N8	N9	N3	N6	N7	N4	N4	N1	N5	N4	N9	N2	N2	N4	TT	N9	N2	N9	TD	N9	N8	TT
38	TD	N6	N6	TD	N5	N6	TT	N4	N9	N1	N5	N3	N9	N9	N9	N3	N9	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N4
39	N4	N4	N4	N2	N3	N6	N7	TT	N4	N1	TT	N4	TT	N9	TT	TT	TD	TD	N2	N9	N9	N4	TT	TT
40	N2	N6	N1	TD	N3	N6	TT	N4	N4	N3	N7	N4	N8	N2	N9	N5	N3	TD	N2	N4	TD	TT	N4	TT
41	TD	TD	TD	N3	N3	N3	N3	N1	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	N4	N2
42	N2	N6	N6	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N9	N4	TT	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N9
43	N7	N4	N5	N6	N3	N6	N3	N4	N9	N7	N1	N7	N3	TT	N9	TT	TT	TD	N2	TT	TT	TT	TT	TT
44	TT	N4	TT	TT	N3	N3	TT	TT	N9	N3	N1	N3	N8	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N9	TD	TT	N4	TT
45	N7	N4	N2	TD	N3	N6	N7	N8	N9	N1	N1	N8	N7	N5	N9	N7	N2	TD	N2	N9	N6	N4	N1	N8
46	N6	N4	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N8	TT	TT	N6	N9	TT	N3	N9	N2	N9	N9	TT	N6	TT
47	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
48	N4	N6	N5	TD	N6	N6	N6	TD	N9	N1	N1	N4	N8	N7	N9	N3	N2	TD	N2	N9	TD	N5	N4	TD
49	N4	N4	N1	TD	N3	N6	N4	N4	N2	N1	N1	N1	N7	N7	N9	N4	N2	TD	N2	N7	TD	N6	N7	N2
50	N2	N4	N7	N4	N3	N6	TT	N6	N7	N6	N5	N4	N8	N9	N9	N5	N2	N2	N2	N3	N2	N2	N6	N2
51	N6	N4	N6	N3	N3	N6	N6	N6	N4	N7	N7	N7	N7	N6	N3	N4	N4	N6	N6	N3	N7	N3	N7	N6
52	N6	N4	TT	TD	N6	N5	N8	N4	N9	N1	N1	N3	N8	N5	N9	N8	N7	N9	N2	N9	N9	N9	N4	N2
53	TD	N4	TT	TD	TD	N6	N6	TD	N9	N3	N1	N4	N9	N9	N4	TT	TD	TD	N2	TD	N9	N9	N4	TT
54	N4	N7	N4	N3	N3	N6	N6	N4	N9	N7	N8	N4	N6	N2	N9	N1	N4	N9	N2	N4	TD	N3	N6	N8
55	TT	N4	TT	N3	N3	N6	TT	N6	N9	N5	N5	N4	N8	N6	N9	N5	N2	N9	N2	N9	N9	TT	N6	N1
56	N2	N6	TD	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N4	N1	TD	N9	N4	N9	TT	TD	TD	N2	TD	N9	N3	N9	TD
57	N4	N4	TT	TD	N3	N6	N3	TD	N8	N1	N5	N4	N8	N7	N9	N3	TT	TD	N2	N3	N9	N9	N5	N5
58	N9	TT	TT	TT	N3	N4	N4	TT	N9	N6	N1	N8	N6	N4	N9	TT	TD	TD	N2	N9	N6	N9	N4	TT
59	TD	N7	N6	TD	N3	N6	N3	TD	N9	N7	N1	N3	N8	N4	N9	N1	N9	TD	N2	N9	N9	N9	N4	N9
60	N6	N7	TT	N3	N7	N7	N7	N4	N7	N7	N8	N8	N3	N7	TT	TT	N7	N8	N2	N2	N4	N9	N4	N7

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct
31	N3	TT	N6	TD	N5	N4	N3	N6	N9	TT	N4	N4	N7	N3	N9	N6	N2	N2	N6	TT	10	22.72727
32	N4	N9	TD	TD	N6	N4	N4	N6	N9	N4	N4	N4	N4	N3	TD	N4	N3	TD	N5	N4	18	40.90909
33	TT	N6	N6	N6	N6	N4	N4	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TD	TT	N8	TT	N3	TT	TT	7	15.90909
34	TT	N9	N9	TD	TT	TT	N3	N6	N3	N4	N4	N4	N4	N3	TD	N8	N3	N2	TT	N3	14	31.81818
35	N8	N9	TD	N8	N6	N4	TD	N1	N9	N5	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TD	N5	N7	23	52.27273
36	N6	N6	N4	N6	N6	TD	N1	N6	N9	N4	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N3	N3	N6	TT	15	34.09091
37	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N1	N1	N9	N4	N4	N4	N7	N3	N9	N8	TT	N2	N5	N8	19	43.18182
38	TD	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N5	N9	N6	N7	N7	N9	N3	TD	N8	N3	TD	N5	N4	28	63.63636
39	N8	N9	N9	N6	N6	N4	TT	N1	N4	N5	N7	N7	N6	N3	TD	N8	TT	N2	N5	TD	17	38.63636
40	TD	N4	N4	N2	N6	N3	N1	N1	N9	N5	N7	N7	N8	N3	TD	N8	N2	TD	N5	TD	20	45.45455
41	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	10	22.72727
42	N8	N9	N8	TD	N6	N4	N4	N1	N9	N6	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TD	N5	TD	38	86.36364
43	TT	N9	N9	TT	TT	N3	N3	TT	TT	N6	N4	N4	N8	N3	N2	N8	N2	N2	N5	TT	14	31.81818
44	N8	N9	TT	TD	TT	TT	TT	N5	N4	N4	N4	N4	N8	TD	TD	N4	N2	TD	N5	TD	18	40.90909
45	N9	N4	N6	TD	N5	N4	N1	N1	N2	N4	N7	N7	N7	N8	N6	N8	N2	TD	N6	N2	14	31.81818
46	N6	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N6	N9	N5	N5	N5	N8	N3	N9	N8	TT	TT	N6	N9	14	31.81818
47	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
48	TD	N9	N9	TD	N6	N7	N4	N1	N4	N5	N7	N7	N8	N3	TD	N8	TD	N2	N5	N7	24	54.54545
49	N4	N6	N9	N8	N6	N4	N2	N6	N4	N4	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N2	N6	N4	18	40.90909
50	N3	N6	N6	N8	NN7	N3	N3	N5	N7	N4	N4	N4	N4	N3	N2	N8	N2	N5	N6	N3	8	18.18182
51	N4	N7	N6	N6	TT	TT	TD	N1	TT	N4	N4	N4	N8	N3	TT	N8	TT	TT	TT	TT	7	15.90909
52	N8	N9	N9	N8	N3	N7	N1	N1	N5	N6	N4	N4	N5	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	20	45.45455
53	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N8	N1	TD	N9	N4	N6	TD	TD	N9	N8	TT	N2	N5	N3	28	63.63636
54	N3	N9	N6	N9	N4	N4	N3	N6	N4	N9	N6	N4	N4	N3	TD	N3	N2	N3	N4	N4	14	31.81818
55	TT	N9	N9	N6	N4	N3	N4	N6	N9	N4	N4	N4	N8	N3	N2	N8	TT	TT	TT	TT	12	27.27273
56	N4	N9	N9	TD	TT	TT	TT	TD	TD	TT	TT	TT	N6	N3	N9	N6	N2	N2	TT	TT	15	34.09091
57	N3	N9	N6	TD	N6	TT	TT	N1	N5	N4	N4	N4	N5	N1	TD	N8	N2	N2	N5	TD	20	45.45455
58	TD	N9	N9	TD	TT	N9	N4	N1	N6	TT	N4	N4	N7	N3	TD	TT	TT	N2	N6	N3	15	34.09091
59	N7	N9	N9	N7	N4	N3	N3	N1	N7	N3	N7	N4	N8	TD	TD	N8	N3	N2	N5	N3	21	47.72727
60	N3	N7	N7	N7	N4	N4	N3	N4	N3	N6	N6	N6	N5	N9	N9	N4	N9	N9	N9	N3	5	11.36364

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
61	TD	N6	TT	TD	N7	N7	N7	TD	TT	N1	N5	TT	TT	N4	N9	N4	TT	TD	N2	TT	N9	TT	N4	TT
62	TD	N6	TT	TD	N3	TT	N7	N4	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N9	N4	N3	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N4
63	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N3	TT	N3	N9	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N9	TT	TT	TT	TT
64	TD	N6	N9	TD	N4	N6	N1	TD	N9	N3	N2	N3	TD	N3	N9	N5	N9	TD	N2	N4	TD	N3	N4	N9
65	N4	N4	TD	TD	N3	N3	TD	N4	N4	N1	N5	N4	N4	N4	N6	TD	N3	TD	N2	N4	N4	N3	N4	N4
66	N1	N4	N6	TD	N3	N6	N9	TD	N4	N1	N4	N7	N3	N9	N9	N7	N3	TD	N2	N3	N9	N9	N9	N9
67	N2	N6	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N1	N4	TT	N8	TT	N9	TT	N2	TD	N2	N9	TD	N6	N1	N9
68	TT	N6	TT	N3	N3	TT	TT	N4	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
69	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	N9	N1	TT	TT	N9	N9	N4	TT	TD	N2	N2	TT	TT	TT	TT	TT
70	TT	N4	TT	TD	N3	TT	N3	N4	N9	N3	N3	N3	N6	TT	N3	TT	N3	N3	N2	N3	N7	N3	N4	TT
71	N2	N4	TT	TD	N3	N6	N6	TD	N9	N1	N1	N7	N9	TT	N9	N7	N3	TD	N2	N9	TD	N9	N9	N9
72	TD	N4	TT	N3	TT	N7	N2	N4	N9	N1	N1	N4	N8	N6	N6	TT	N4	TD	TT	N9	TD	N2	N1	N2
73	N4	N4	TT	TD	N3	N3	TT	TT	TT	N1	N5	N3	TT	TT	N9	N3	N2	TD	N2	N9	TT	N9	TT	TT
74	TT	TT	TT	TT	N3	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
75	TD	N4	TT	TD	N3	N3	TT	TD	N9	N1	N1	N3	N9	N9	N3	N3	N3	N9	N2	N9	N9	N3	N9	N7
76	TT	N6	TT	TD	N3	N6	N7	N4	N9	N1	N1	N3	N8	N6	N9	TT	TT	TD	N2	N4	N6	N9	N4	TT
77	TT	N4	N3	TD	N3	N3	N6	N4	N9	N1	N7	N3	N9	N9	N9	N4	N2	TD	N2	N9	N9	N9	N7	N9
78	TT	N4	TT	N3	N3	TT	TT	N1	TT	N4	TT	N6	TT	N7	TT	N2	TD	N9	N2	N9	TT	TT	TT	TT
79	TT	N8	N2	N3	N3	N9	TT	N9	N2	N4	N1	N7	N2	N2	N9	TT	N2	N2	N2	N3	TT	TT	N2	TT
80	N7	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N6	N3	N3	N1	N3	N7	N3	N9	N3	N9	N9	N2	N3	N7	N3	N7	N3
81	N7	N7	TT	TD	N3	N6	N7	N4	N9	N1	N1	N3	N8	TT	N9	N4	N2	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2
82	N2	N4	N6	N3	N1	TT	TT	N6	N9	N1	N5	N4	N8	TT	N9	N4	N7	N9	N2	N9	N6	TT	N6	TT
83	TD	N4	TT	TD	N3	N6	N3	N4	N9	N1	N4	N7	N9	N9	N4	N3	TD	TD	N2	N9	N3	N6	N4	N9
84	TT	N4	TT	TT	TT	N6	TT	TD	N9	N1	TT	N4	N8	N9	TT	N2	TD	TD	N2	N9	TD	TT	TD	TT
85	TD	N4	TT	TT	N3	N6	TT	TD	N4	N1	N5	N7	N8	N2	N9	TT	N9	N9	N2	N9	N6	TT	N9	N9
86	N4	N4	TT	N3	N3	N6	TT	N4	N9	N3	TT	N3	N8	N6	N9	TT	TT	TT	N2	N9	N3	TT	TD	TT
87	TT	N6	TT	TT	TT	N7	N4	N4	N9	N1	N5	N3	N8	N9	N4	N3	TD	TD	N2	N9	N4	N9	N4	N9
88	N9	N4	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N1	N1	N9	N7	TT	N9	TD	TD	N2	N9	N9	TT	N1	TT
89	N4	N4	TD	TD	N3	TT	TT	TD	N4	TT	N5	N4	TT	N4	N9	TT	N3	TD	TD	N9	N7	TT	N1	TT
90	N2	N4	TT	N3	N3	N6	TT	N2	N9	N1	N1	N3	N8	N4	N9	TT	N9	TD	N2	N9	N9	N9	N8	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
61	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	TT	TT	N8	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	11	25
62	N1	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	TD	N9	N4	N7	N8	TD	TD	N8	N2	TD	N5	N6	31	70.45455
63	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	3	6.818182
64	N3	TD	N9	TD	N6	N4	N1	N1	N4	N3	N5	N6	N7	N3	TD	N8	N3	TD	N5	N3	23	52.27273
65	N4	N4	N9	TD	N4	N4	N3	N6	N4	N3	N4	N4	N4	N3	TD	N4	N4	N2	N6	N4	12	27.27273
66	N1	N9	N9	N9	N4	N3	N3	N5	N2	N4	N4	N4	N7	N3	N9	N7	N2	N2	N5	N3	16	36.36364
67	N4	N9	N9	TD	TT	TT	N3	N1	N6	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	22	50
68	TT	N9	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	3	6.818182
69	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TD	TT	TT	TT	TT	TT	11	25
70	N3	N9	N6	N9	N6	N3	N7	N6	N3	N3	N4	N4	N7	N3	N9	TT	TT	N2	N9	N3	7	15.90909
71	N7	N9	N9	TD	N4	N4	N4	N1	N7	N9	N7	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TT	25	56.81818
72	N8	N2	N7	TD	N2	N4	N6	N1	N6	N3	N3	TD	N8	N3	TD	N8	TT	N2	TT	N3	14	31.81818
73	N3	N9	N9	4	TT	N3	N3	TT	N3	N3	N3	N7	N8	N3	TD	TT	N2	N2	N9	N3	11	25
74	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
75	N3	N9	N9	TD	TT	TT	N1	N7	N9	N9	N4	N4	N7	N3	N9	N7	N3	N2	N3	N3	15	34.09091
76	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N1	N1	N6	N9	N6	N7	N1	N3	TD	N8	N2	TD	N5	N9	26	59.09091
77	N4	N9	TD	TD	N6	N4	N7	N6	N4	N4	N4	N4	N9	N3	TD	N9	N2	TD	N4	N4	19	43.18182
78	N3	N9	TT	N9	N5	N3	N3	N6	N3	N4	N3	N4	TT	TT	TT	TT	N3	N3	TT	TT	4	9.090909
79	N2	TT	TT	TT	TT	TT	N8	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	4	9.090909
80	N3	N9	N9	N9	NN7	N3	N3	TT	N3	N9	TT	TT	TT	N3	TT	N2	N2	N5	N3	N3	8	18.18182
81	N3	N9	N9	TD	N4	N3	N3	N1	N1	N9	N4	N7	N8	N3	TD	N3	N2	TD	N5	N7	22	50
82	N4	N9	N9	N8	N4	N4	TD	N1	N6	N9	N4	N4	N7	N4	TD	N8	N9	N2	N6	N3	15	34.09091
83	N4	N6	N9	TD	N6	N4	N1	N1	TD	N9	N4	N4	N7	N3	TD	N8	N2	N2	N5	N3	25	56.81818
84	TD	N9	TD	TD	TT	TT	TT	N1	N6	N9	N5	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TD	TT	TT	20	45.45455
85	N4	N9	N9	4	N9	N4	N4	N9	N6	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N5	N5	TT	N6	N4	14	31.81818
86	N3	N9	TT	4	N4	TT	N6	N5	N3	N8	N4	N4	N4	N3	N9	N9	TT	N3	TT	TT	7	15.90909
87	TT	N9	N9	TD	N1	N4	TT	N1	TD	TD	N6	N7	N8	N4	TD	N4	N2	N5	N4	N4	22	50
88	TT	N9	N9	TT	NN7	N9	N1	N6	N9	N9	N2	N2	N1	N3	N9	N9	TT	N6	TT	TT	12	27.27273
89	N4	N9	TD	N6	TT	N4	N4	TT	N4	N4	N4	N4	N6	TD	N8	N8	TD	N6	TT	N3	13	29.54545
90	N7	N9	N9	N8	N1	N4	N1	N1	N1	N9	N4	N4	N1	N3	N9	N8	N9	TT	N9	N1	15	34.09091

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
91	N4	N6	N7	TT	N3	N6	N7	N4	N7	N1	N1	N4	N7	N4	N9	N5	N2	TD	N2	N4	N3	N9	N7	N6
92	TT	TT	TT	N3	N3	N6	TT	TT	N9	N1	TT	TT	N9	N9	N9	TT	TD	TD	N2	TT	TD	TT	TT	TT
93	N2	N4	TT	TT	N3	N6	TT	TT	TT	N1	N1	TT	N6	N7	N9	N3	N3	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
94	TT	TT	TT	TD	TT	N6	TT	N4	N4	TT	N1	TT	TT	TT	N9	N4	TT	TD	N2	N4	TT	TT	TT	TT
95	TD	N6	TT	TD	TD	N6	TT	TD	N9	N1	N8	N4	TT	TT	N9	TT	N2	N9	N2	N9	TD	N2	TT	N2
96	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
97	TT	TT	TT	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	N9	TT	TT	TD	N2	N9	N9	TT	TT	TT
98	TT	TT	N6	TD	N3	TT	TT	N1	N7	N1	TT	TT	N1	TT	N9	TT	N3	TD	N2	TT	N3	TT	TT	TT
99	TT	N4	TT	N3	N3	TT	N4	N4	N9	N1	N1	N3	TT	TT	N9	N4	TT	TD	N2	N6	TT	TT	TT	TT
100	N4	N4	TT	TD	N4	N6	N7	N4	N9	N1	N5	TT	N6	N4	N9	TT	N2	TD	N2	N9	TD	TT	TT	N2
101	N4	N4	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N9	N3	N3	TD	N2	N9	TD	N9	TD	N9
102	N3	N6	N6	N2	N5	N6	TT	N4	N9	N1	TT	N4	TT	TT	N9	TT	TT	TD	N2	N9	TD	N9	TD	N9
103	N3	N4	N3	TD	N3	N3	N3	N7	N9	N1	N5	N3	N8	N7	N9	N3	N3	N9	N2	N6	N9	N9	N6	N9
104	TD	N4	N9	TD	N6	N6	N1	TD	N4	N1	N5	N4	N9	N9	N9	N4	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N4
105	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
106	TT	N4	TT	TD	N3	N6	N3	TT	N8	N1	N1	N4	N8	N6	N9	TT	N3	N9	N2	N9	N7	N3	N9	N3
107	TT	N4	TT	TD	N3	N6	N9	N9	N9	N1	N1	TT	TT	N4	N9	N4	N9	TD	N2	N9	N9	N9	N9	N9
108	TT	N4	TT	N3	N3	N9	TT	N4	N8	N1	N1	N3	N8	N4	N9	TT	N3	N2	N2	N9	N7	N3	N9	N2
109	N4	N6	N4	TD	N3	N3	N4	N4	N9	N1	N5	N4	N6	TD	N9	N4	TD	TD	N2	N4	TD	N4	TD	N4
110	N9	N4	N6	N3	N3	N3	N3	N8	N9	N1	N4	N4	N6	N9	N9	N6	N4	N9	N2	N9	N9	N9	N9	N9
111	N7	N4	N6	TT	N3	N4	N3	N7	N4	N1	N3	N3	N6	N4	N9	N4	N3	N9	N2	N7	N9	N4	N9	N4
112	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
113	N7	N5	TT	TT	N3	N6	N6	N7	N9	N7	N5	N7	N1	N6	N9	N4	N3	N9	N2	N2	N7	N3	N6	TT
114	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N3	N3	N9	N9	N9	N3	N3	N3	N9	N9	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3
115	TD	N6	TD	TD	N3	N6	N9	TD	N9	N1	N1	N3	N8	N9	N9	N3	TD	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N3
116	N3	N4	TT	N3	N3	N3	TT	N4	N4	N4	N4	N4	N6	N4	N9	N4	TT	N6	N2	N3	N4	N4	N4	N4
117	N7	N4	TT	N2	N3	TT	TT	N4	N7	N7	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	N9	N9	N3	N7	TT	N8	TT
118	N2	N4	TT	N6	N3	N7	N1	N6	N9	N4	N1	N3	N8	N6	N9	N3	N2	N9	N2	N4	N9	N2	N6	N2
119	N4	N4	N6	TD	N3	N6	TT	N4	TT	N1	N1	N3	N9	TT	N9	N4	TT	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N9
120	TT	TT	TT	N2	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	N3	TT	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
91	N6	TD	N6	N7	N6	TT	TT	N5	N7	N7	N4	N4	N3	N3	TD	N6	N2	N6	N9	TT	14	31.81818
92	N4	N9	N9	TD	TT	TT	TT	N5	TD	TT	N20	TT	N8	N3	TD	TT	TT	TT	N5	TT	17	38.63636
93	N7	N9	N8	TD	N6	N4	N1	N1	TD	N9	N4	N4	N7	TT	N2	N8	N2	N2	N9	TT	15	34.09091
94	TT	TT	TT	TD	TT	N7	TT	N1	TT	TT	N4	TT	TT	N3	TD	TT	TT	TT	TT	11	25	
95	N8	N9	N9	TD	N6	TT	N6	N1	N1	TT	N3	N4	N8	TD	N2	TT	N2	N2	N5	TT	23	52.27273
96	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0	
97	TT	TT	TT	TD	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	7	15.90909	
98	TD	N9	N9	TD	N6	N3	N3	N6	N3	N3	TT	TT	N8	TT	TD	TT	N3	N3	TT	11	25	
99	TT	TT	N9	TD	TT	TT	TT	N1	N9	TT	N4	N4	TT	TT	TT	N9	N2	TT	N5	TT	13	29.54545
100	N4	N9	N4	TD	N6	N4	N7	N1	TD	N9	N5	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N2	N5	N4	21	47.72727
101	N4	N9	N6	4	N6	TD	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N7	N2	TD	N8	N2	N3	TD	TD	23	52.27273
102	TT	N9	N9	TD	N4	N4	TT	N1	N6	N9	N7	N7	N6	TT	TD	N6	N2	N3	N5	N8	20	45.45455
103	N3	N6	N9	N8	N6	N4	N1	N1	N7	N9	N3	N6	N8	N3	N8	N3	N3	N2	N5	N9	14	31.81818
104	N8	N4	N9	N8	N4	N4	N7	N1	TD	N4	N4	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	N8	28	63.63636
105	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	13	29.54545
106	N6	N9	N6	N8	N6	N4	TD	N1	N8	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	TT	TD	17	38.63636
107	N7	N9	N9	N9	N8	TT	N4	N1	TT	N9	N3	N4	TT	N3	N9	N8	TT	TT	N1	TT	18	40.90909
108	N6	N9	N6	TD	N6	N4	N3	N1	N6	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N3	N6	14	31.81818
109	N8	N9	N9	TD	N6	N6	N3	N1	N9	N2	N4	N4	N8	TD	TD	N8	N2	TD	N5	N2	26	59.09091
110	N9	N9	N9	N9	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N3	N3	N3	N3	N3	14	31.81818
111	N4	N8	N8	4	N5	N4	N4	N5	N7	N7	N4	N4	N4	N4	N9	N9	N5	N5	N8	N8	8	18.18182
112	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	13	29.54545
113	N7	N9	N4	N9	N3	N2	N9	N6	N9	N9	N4	N4	N5	N3	N9	N8	N7	N3	N5	N7	10	22.72727
114	N9	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N5	N3	N3	N3	N3	N3	N3	0	0
115	N1	N9	N9	TD	N4	N4	N1	N1	N4	N9	N3	N4	N7	N3	N3	N8	N2	N2	N6	N6	25	56.81818
116	N3	N3	N6	N3	N6	N4	N3	N1	N3	N3	TT	N4	N6	N3	N4	N8	N3	N2	N3	N3	10	22.72727
117	N7	N4	N7	N7	TT	TT	N4	N9	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	2	4.545455
118	N7	N9	N9	N6	N5	N2	TT	N1	N7	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N6	N3	14	31.81818
119	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	TT	N3	TT	N4	N8	N3	N2	N8	N2	TT	N5	TD	28	63.63636
120	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	1	2.272727

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
121	N4	N4	N6	N3	N9	N6	N3	N7	N4	N1	N7	N4	N8	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
122	N4	N4	TT	TT	N3	N6	TT	N4	N4	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
123	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
124	TT	TT	TT	TD	N3	N6	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N9	TT	TT	TT	TT
125	TT	N4	TT	TD	N3	N6	N3	TD	N9	N1	N5	N3	TT	TT	N9	N4	N3	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N4
126	N4	N7	TT	TD	N3	N6	N4	N4	N4	N1	N1	N4	TT	N9	N9	N4	N4	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N9
127	N9	N4	N4	TD	N3	N3	N2	N6	N2	N1	N5	N7	N4	N7	N2	N1	N4	N9	N2	N9	N9	N2	N9	N9
128	N8	N4	TT	TD	N3	TT	TT	N6	N9	N1	N8	N4	TT	TT	TT	N8	N3	N9	N2	TT	N4	N3	N1	TT
129	N2	N4	N7	TD	N3	TT	TT	N4	N9	N4	N6	N4	N7	N9	N9	TT	N2	TD	N2	N9	N9	N6	N7	N2
130	TT	N4	TT	TD	N3	TT	TT	TT	TT	N4	N1	N4	N8	N6	N9	TT	TT	TT	N2	N9	N6	TT	N6	TT
131	TD	N6	N6	TD	N3	N6	N4	N4	N9	N3	N4	N4	N7	N5	N9	N1	N3	TD	N2	N9	N1	N3	N9	N7
132	N6	N6	TT	N3	N3	N6	N9	TD	N9	N4	N7	N4	N8	N9	N9	N7	TD	TD	N2	N9	N4	N9	N9	TT
133	N2	N6	N7	TD	N3	N6	N8	TD	N9	N1	N7	TT	N8	N4	N9	N7	TD	TD	N2	N9	TD	N7	N4	N2
134	TT	TT	TT	TD	TT	N6	TT	N4	N9	N1	TT	TT	N9	TT	TD	TD	TD	N2	N9	N9	TT	TT	TT	TT
135	TD	N4	N3	TD	N3	TD	TD	TD	TD	N1	TD	TD	TD	TD	N9	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
136	N2	N6	N6	TT	N3	N4	N2	N4	N9	N1	N1	N4	N9	N9	N9	N4	TD	N9	N2	N9	TD	N3	N9	N2
137	N4	N4	TT	TT	N3	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	N8	TD	N9	TT	TT	N9	N2	TT	TT	TT	TT	TT
138	N2	N4	TT	TD	N3	N6	N7	TD	N9	N5	N4	N7	N4	N9	N9	N4	N2	N2	N2	N6	TD	N9	TD	N3
139	TD	N6	TD	TD	N3	N3	TT	N6	N4	N1	N1	N3	N8	N4	N9	N4	TT	N9	N2	N9	N6	TT	N6	TT
140	TD	N4	TT	TD	N3	N6	N1	TD	N2	N6	N1	N4	N4	N9	N9	N4	N2	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2
141	N4	N4	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N4	N1	N4	N4	N5	N4	N9	TT	TD	TD	N2	N9	TD	N9	TD	N3
142	N4	N7	TT	TD	N1	N6	TT	N4	N6	N1	TT	N4	TT	TT	N9	TT	TD	TD	N2	N9	N2	N9	TT	TT
143	TD	N6	N6	N3	N3	N6	N3	N4	N9	N1	N5	N3	N8	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N9	TD	N9	TD	N9
144	TT	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	N9	N1	TT	TT	N9	TT	N9	TT	TT	TT	N2	N9	TT	TT	TT	TT
145	N2	N4	TT	TD	N3	N6	N6	TT	N9	N1	N1	N9	N7	N4	N9	N7	TD	TD	N2	N9	N4	N9	N6	N9
146	N4	N4	N1	N6	N3	N4	N7	N4	N2	N8	N6	N7	N6	N7	N9	N8	N4	N9	N2	N9	N9	N9	N9	N2
147	N4	N4	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N4	N1	N4	TT	N4	N9	TT	TT	TT	TT	N2	N9	TT	N3	N4	TT
148	N4	N4	N4	N3	N3	N3	N3	N4	N9	N1	N5	N3	N8	N9	N9	N1	N2	TT	N2	N9	N5	N3	N4	N2
149	N2	N2	N2	N2	TD	N6	N3	TD	N4	N1	TT	N4	N9	N4	N9	TT	TD	TD	N2	N9	TD	N9	N1	N9
150	N2	N4	N6	N3	N3	N3	TT	N4	N4	N4	N4	N4	TT	N6	N9	TT	TD	TD	N2	N9	N4	TT	N4	N4

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
121	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909
122	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	2	4.545455
123	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
124	TT	TT	TT	TD	N6	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	N8	TT	N2	TT	TT	8	18.18182
125	N4	N9	N9	TD	TT	N4	N1	N6	N3	TT	TT	N4	N5	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	23	52.27273
126	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N8	N1	TD	N9	N6	N6	N8	N3	TD	N8	N4	TD	N5	N4	29	65.90909
127	TD	N9	N6	N9	N4	N4	N1	N9	N9	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N7	N9	N3	N9	N7	10	22.72727
128	N6	N3	N4	N8	TT	TT	N8	TT	TT	TT	TT	N4	N1	TT	N8	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636
129	N3	N9	N9	N9	N6	N4	N7	N7	N9	N9	N7	N4	N4	N7	N9	N4	N2	N2	N6	N7	15	34.09091
130	TD	N6	N6	TT	N6	N4	N5	N1	N6	N4	N4	N4	N8	TT	N9	N8	N3	N5	TT	14	31.81818	
131	N3	N9	N6	N7	N6	N4	N1	N5	TD	N3	N4	N4	N8	N4	TD	N8	N2	TD	N5	21	47.72727	
132	N1	N9	N9	TD	TT	N4	N3	N1	N1	N9	N6	N7	N7	TD	TD	N8	N3	N2	N5	21	47.72727	
133	N4	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	TD	N9	N1	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N3	25	56.81818	
134	N1	N9	TT	TT	N6	N3	N3	TT	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	11	25	
135	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	13	29.54545	
136	N8	N9	N9	N6	N4	N9	N4	N1	N9	N9	N4	N4	N7	N3	N9	N7	N2	N3	N5	22	50	
137	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TD	TT	TT	TT	TT	7	15.90909	
138	N7	N9	N9	N6	N4	N3	N7	N6	N9	N4	N6	N4	N4	N3	TD	N4	N9	TD	N4	16	36.36364	
139	N3	N9	N6	N9	N6	N4	N3	N6	N7	N7	N4	N4	N8	N3	N9	TT	N2	TT	N3	14	31.81818	
140	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N9	TD	N4	N4	N8	N3	TD	N4	N2	N2	N5	28	63.63636	
141	N3	N9	N6	TD	N6	TD	TD	N5	N3	N9	N4	N4	N5	N3	TD	N8	N3	TD	N5	19	43.18182	
142	N3	TT	N9	TD	N5	TT	TT	N1	TT	N3	N4	N7	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	12	27.27273	
143	N1	N9	N9	TD	N4	N4	N1	N1	N4	N3	N6	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	23	52.27273	
144	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	N6	N9	N3	N4	N4	N4	N3	N2	N4	N2	N2	N6	8	18.18182	
145	N7	N9	N9	TD	N6	N7	N7	N1	N7	N9	N7	N4	N8	TD	TD	N8	TT	TD	N5	23	52.27273	
146	N3	N9	N9		N4	N7	N1	N6	N7	N7	N4	N4	N3	N4	N3	N6	N2	N2	N1	7	15.90909	
147	TD	N9	TD	TD	N6	TT	TT	N1	N4	N9	N4	N4	N8	TD	TD	N8	N2	TD	N4	20	45.45455	
148	N3	N9	N6	N5	N6	N3	N3	N6	N3	N4	N4	N4	N4	N4	N5	N9	N2	N2	N5	11	25	
149	N4	N9	N9	N1	N1	TT	N9	N1	N1	N9	N3	N4	N4	N3	TD	N8	N2	N2	N5	21	47.72727	
150	N4	N9	N7		N6	N4	N4	N6	TT	N3	N4	N4	N4	N2	TD	N6	TT	TT	TT	12	27.27273	

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
151	N6	N5	N2	N9	N3	N3	TT	N8	N9	N6	TT	N3	N8	N9	N9	N4	N4	N6	N2	N9	N9	N8	N1	N2
152	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT
153	N4	N4	N8	N3	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N2	N4	N8	N4	N9	TT	N2	N2	N2	N9	N9	N9	N8	N4
154	N7	N4	TT	TT	N3	TT	TT	N4	N4	N4	N4	N6	N6	N4	N9	N4	N9	N9	N2	N9	N8	TT	N6	TT
155	TT	TT	TT	TD	N3	N3	TT	TD	TT	N1	N1	TT	N9	TT	N9	N4	N3	TD	N9	N9	TD	N3	N4	TT
156	N4	N4	N6	N3	N9	N6	N3	N4	N5	N1	N1	N4	N5	N6	N5	N4	N9	N3	N3	N5	N5	N5	N6	N3
157	TT	N4	N9	N2	N3	N8	N6	N6	N9	N1	N5	N4	N8	N9	N9	N4	N2	N2	N9	N9	N6	N9	N6	N4
158	N2	N5	TT	N3	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N5	N4	N8	N9	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT
159	TT	N5	TT	N3	N3	N3	TT	N4	N2	N3	N4	N8	N8	TT	N2	TT	TT	N9	N2	N2	N6	TT	N2	TT
160	N4	N5	TT	TT	N3	TT	TT	TT	N9	TT	N3	TT	TT	N9	N9	TT	TT	N9	N2	N9	N4	TT	N2	TT
161	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
162	N9	N4	TT	N3	N3	N6	N3	TT	N9	N1	N1	N3	N9	TT	N9	N3	TD	N2	N2	N9	TD	N3	TD	TD
163	TT	TT	TT	TD	N3	N7	TT	N4	N9	TT	TT	TT	N9	TT	N9	TT	TT	N9	N2	TT	TT	TT	TT	TT
164	N4	N5	N2	N4	N3	N4	N3	N3	N4	N3	N3	N4	N4	N4	N3	N4	N4	N4	N4	N3	N3	N3	N3	N3
165	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
166	N9	N4	TT	N3	N8	N6	N4	TD	N9	N1	N5	TT	N8	N9	N9	N4	N3	TD	N2	N9	TD	N9	TD	TD
167	N4	N6	TT	TD	N3	TT	TT	TD	N9	N1	N5	N3	N9	N9	N9	N1	N9	TD	TD	N9	N9	TD	TD	N2
168	N9	N4	N9	TT	TT	N6	TT	TT	N9	N4	N5	N4	N8	N9	N9	TT	N9	TD	N2	N9	TT	N9	TT	TT
169	N7	N9	TT	TD	N3	TT	TT	TD	N9	N1	TD	TT	TT	N9	TT	N4	N9	TD	TD	N3	N9	N9	TD	N2
170	TT	N4	N6	TD	N5	N6	N6	TD	N9	N1	N1	N3	N9	N9	N9	N4	N3	N9	N2	N9	TD	N9	N8	TD
171	N2	N4	TT	TT	N3	N3	TT	N6	N2	N7	N6	N4	N6	N7	TD	TT	TT	N8	N2	N9	N9	TT	N8	TT
172	TT	N6	TT	TD	N3	N4	TT	TT	TD	N3	N4	N3	N8	TD	N9	TT	N3	N3	N2	TT	TT	TT	TT	TT
173	TT	TT	TT	TD	N3	TT	TT	TT	N9	N3	N5	N3	TT	TT	TT	N9	N9	N9	N2	N6	N6	N3	N6	TT
174	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
175	N4	N6	N9	N3	N3	N4	N4	N3	N4	TT	N4	N8	N8	N4	N3	N1	N4	N9	N2	N3	N4	N3	N8	N7
176	N4	N4	TT	N3	N3	TT	TT	N4	TT	N3	N7	N8	N8	N4	TT	TT	N9	N2	N3	TT	TT	TT	N4	TT
177	TT	N2	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N8	N9	N3	N3	N3	TD	N2	N9	N9	TT	N4	TT
178	N9	N2	TT	TD	N2	N6	TT	TD	N9	TT	N5	TT	N8	N9	N9	N3	TD	N2	N2	N9	N9	TT	N9	TD
179	N2	N4	TT	N3	N3	N6	N7	N6	N4	N1	N1	TT	N8	N4	N2	N1	N2	TD	N2	N9	TT	TT	N3	N2
180	TT	TT	TT	TD	N3	TT	TT	N4	TT	N1	N1	N4	TT	TT	TT	N4	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct	
151	N8	N9	N1	N6	N6	N7	N4	N2	N5	N5	N7	N5	N5	N7	N3	N3	N2	N2	N2	N5	N3	11	25
152	TT	TT	N9	TT	N6	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	3	6.818182	
153	N4	N9	N8	N9	N5	N1	N9	N8	N5	N9	N3	N7	N5	N3	N9	N6	N2	N2	N5	N1	11	25	
154	N4	N9	N9	4	N6	N4	N4	N6	N4	N4	N4	N4	N6	N3	N6	N6	TT	N2	N6	N4	10	22.72727	
155	N9	N4	TD	4	N6	N4	N4	N1	TT	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N2	N5	TT	21	47.72727	
156	N4	N5	N6	4	N1	N7	N4	N6	N4	N9	N4	N4	N8	N4	N6	N8	N4	N3	N6	N9	11	25	
157	N7	N9	N2	N8	N6	N4	N3	N1	N6	N4	N4	N4	N8	N3	N2	N8	N2	N2	N5	N6	17	38.63636	
158	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N4	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636		
159	N3	N2	N6	N9	NN7	TT	N3	N6	N9	TT	N5	N5	N8	N4	N2	N6	N2	N3	TT	5	11.36364		
160	N8	N9	TT	N9	TT	TT	N3	TT	N7	N4	N1	TT	TT	N3	N9	N8	TT	N2	TT	7	15.90909		
161	N3	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	0	0		
162	N3	N9	N9	4	TT	N3	N3	N1	TT	N3	N4	N4	N4	N3	TD	N1	N3	N3	N9	N3	14	31.81818	
163	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	N9	TT	TT	TT	TT	5	11.36364		
164	N3	N4	N4	N6	N6	N4	N3	N4	N3	N3	N5	N5	N6	N3	N6	N4	N4	N2	N3	N3	2	4.545455	
165	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0		
166	N4	N9	N9	TD	N6	TT	N4	N1	TT	N9	N4	N4	N8	TD	TD	TT	N2	N3	TT	23	52.27273		
167	N4	N9	TT	TT	N6	N3	N3	N1	TT	N4	N5	N4	N6	N4	TD	TT	N3	TD	N5	17	38.63636		
168	TT	N9	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	N8	TT	TD	TT	N2	TD	TT	14	31.81818		
169	TT	N9	N6	N9	N6	N3	N3	N5	TT	N4	TT	N4	N6	N3	N9	N8	N9	TD	N5	14	31.81818		
170	N4	N9	N9	TD	N6	N3	N1	N1	N4	N3	N5	N4	N8	N3	TD	N4	TT	TD	N5	24	54.54545		
171	N3	N2	N6	N6	TT	TT	TT	N6	TT	N4	N4	N4	TT	N6	TT	TT	N2	N2	TD	4	9.090909		
172	N3	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909		
173	N6	N9	N6	N6	N4	N4	N4	N4	N4	N3	N1	N4	N1	TT	N9	TT	N3	N2	N3	7	15.90909		
174	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909		
175	N3	N9	N6	N6	N5	N4	N1	N9	N3	N3	N3	N3	N4	N3	N2	N7	N4	N6	N3	5	11.36364		
176	N4	TT	N9	4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	TT	N4	N8	N3	N4	TT	N2	N2	TT	2	4.545455		
177	N3	N9	N3	TD	N6	N2	TD	N1	TT	N9	N2	N2	N8	TD	TD	N8	TD	N2	N6	8	18.18182		
178	TD	N9	N9	TD	N6	N2	TD	N1	TT	N9	N2	N2	N8	TD	TD	N8	TD	N2	N6	14	31.81818		
179	N3	N3	N7	N9	NN7	N3	N3	N5	N3	N3	N5	N6	N8	N4	N4	N8	TD	N2	N6	18	40.90909		
180	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N4	N4	N3	N3	N3	N3	TT	TT	7	15.90909		

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
181	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TD	TT	N1	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N1	TT	N9	N4	TT	TT	TT
182	N7	N4	TT	N2	N3	N6	N5	N4	N9	N4	N1	TT	N8	N5	N9	TT	TT	N9	N2	N9	N9	N9	N4	TT
183	TD	TT	TT	TD	N3	N3	TT	N4	TD	N3	TD	N3	N2	TD	N3	TT	N2	TD	N2	TT	TT	TT	TT	TT
184	N4	N4	N4	N3	N3	TT	TT	N4	TT	N3	N3	N4	N4	TT	N4	N3	TT	TT	N2	TT	TT	N2	TT	N2
185	N2	N9	TT	N3	N2	TT	TT	N4	N9	N3	N4	N3	N9	N4	N3	N5	N9	N2	N3	N3	N9	N3	N4	N3
186	N9	N5	TT	TT	N3	TT	N2	N4	N2	N1	N1	TT	N8	TT	N2	N6	N9	N2	N3	N3	N9	N2	N2	N3
187	TD	N4	N4	TD	TD	N6	TT	N4	TT	N1	TT	TT	N9	N9	TT	TD	TD	TD	N2	N4	TD	N9	TD	TT
188	N4	N4	TT	N3	N3	N4	TT	TT	N9	N3	TT	TT	N5	TT	N9	N1	N4	N2	N2	N4	TD	N9	N4	TT
189	TD	N4	N4	TD	TD	N6	TD	N3	N9	N1	TD	N3	N9	N9	TT	TD	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	TT
190	TT	TT	N4	N3	N3	TT	TT	N9	N9	N9	N7	N9	N9	N6	N9	TT	TT	N9	N9	N9	N9	TT	N4	N9
191	N2	N3	TT	N9	N3	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N2	N9	N3	N9	N3	N6	TT
192	N9	N3	TT	TT	N3	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT
193	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	N2	TT	N4	TT	TT	TT	N2	TT	TT	N9	N2	TT	TT	TT	N2	TT
194	N4	N4	TT	N7	TD	N6	TT	N7	N7	N1	N1	N7	N8	N7	N9	N1	N9	N9	N2	N9	TT	N9	N9	TT
195	N7	TT	TT	TT	N3	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT
196	N2	N5	N4	N2	N3	N3	N4	N4	N4	N3	N3	N3	TT	N6	TT	N7	N2	N2	N2	N9	TT	TT	TT	TT
197	N4	N4	TT	TT	N3	N3	N4	N4	N4	N4	N1	N4	TT	N4	N9	TT	TT	N9	N2	N3	N4	TT	N4	TT
198	N4	N4	TT	TT	N3	N3	N3	N4	N2	N3	N2	N3	N6	N2	N9	N5	N3	N2	N2	TT	N9	N3	TT	TT
199	TT	N5	TT	TT	N3	N6	TT	N6	N9	N4	N6	N3	N8	N6	N9	TT	N2	N2	N2	N6	N1	N9	N9	N2
200	TT	TT	TT	N3	N3	TT	TT	N2	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N2	N2	TT	TT	TT	TT	TT
201	N3	N3	N1	N3	N3	N6	TT	N4	N6	N1	N4	TT	N9	N9	N9	N4	N3	TT	N2	N9	N3	TT	N9	N4
202	N7	N4	N4	N9	N3	N2	N2	N4	N4	N7	N2	N2	N2	N4	N2	N2	N1	N3	N2	N2	N9	N2	N9	N2
203	N4	N6	N3	N9	N3	N1	N4	N4	N4	N6	N3	N4	N4	N4	N3	N4	N4	N9	N9	N3	N9	N3	N6	N6
204	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
205	TT	N4	TT	N9	N3	N3	TT	N4	N4	N4	N5	N4	N4	TT	N2	TT	TT	N7	N2	N2	N4	TT	N4	TT
206	TT	N3	TT	N3	N3	N6	TT	N4	N9	TT	N1	TT	TT	N9	N9	TT	TD	N2	N2	N9	N9	TD	N4	TT
207	N4	N4	N1	N3	N3	N3	TT	TT	N4	N3	N4	N4	N4	N3	N3	TT	TT	N2	N3	N3	N3	N5	TT	TT
208	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
209	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N1	TT	N2	N2	TT	TD	TT	TT	TT
210	TT	N3	TT	TT	N3	N3	TT	N4	N9	N9	TT	TT	TT	TT	N9	N3	TT	TT	N2	N9	N5	N3	N9	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
181	N4	TT	TT	TT	N4	TT	N6	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TD	TT	4	9.090909
182	N8	N9	N5	TD	N9	N5	N5	TT	TT	N4	N4	N4	N8	TT	TD	N8	N2	TD	N5	N9	17	38.63636
183	N4	TT	TT	N3	N3	N3	N6	TT	TT	TD	TT	TT	N8	TT	N9	TT	N2	N3	TT	TT	6	13.63636
184	N3	N4	TT	4	N4	N3	N6	TT	TT	N3	TT	TT	N8	TT	N2	N1	N3	N3	TT	TT	2	4.545455
185	N3	N5	N3	N5	N6	N4	N6	N2	N4	N3	N5	N5	N3	N9	N2	N3	N2	N3	N9	N3	6	13.63636
186	TT	N4	N6	4	N6	N4	N3	N2	N3	N4	N4	N5	N5	N3	N9	N8	N2	N3	N9	N3	6	13.63636
187	TD	N9	N9	TD	N1	TT	N8	TD	N3	N3	TT	TD	N8	N3	N9	TT	N2	TT	N5	N3	21	47.72727
188	N3	N9	N9	TT	TT	N3	TT	N3	N9	TT	TT	N4	N4	N3	TT	N4	TT	N2	N3	TT	11	25
189	TD	N9	N9	TD	N1	N3	N1	TD	N9	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	30	68.18182
190	N3	TT	TT	N9	TT	N2	N8	N1	N7	N4	N4	N6	N5	N9	N9	N8	N9	N2	N9	N9	5	11.36364
191	N3	N5	TT	N2	N3	N3	TT	N3	N3	N3	N7	N7	N3	TT	N7	N1	TT	TT	N3	N3	0	0
192	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	1	2.272727
193	TT	TT	TT	4	TT	TT	TT	N3	N4	N9	N9	N7	TT	N4	N2	TT	TT	N3	N3	N4	1	2.272727
194	N3	N9	TT	N9	N4	N4	N6	N7	N6	N7	N2	N2	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N2	N6	12	27.27273
195	N3	TT	TT	TT	TT	N7	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N3	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
196	N3	TT	TT	4	N8	N7	N3	TT	N3	N3	N4	N4	TT	N5	N3	N8	N2	N2	TT	N3	4	9.090909
197	N4	TT	N9	4	TT	N4	N4	TT	N4	N9	N4	N5	N5	TT	N4	N1	N4	N4	N5	N3	10	22.72727
198	N3	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	N4	N6	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	3	6.818182
199	N5	N3	N6	N1	N2	N2	N6	N5	N3	N3	N1	N1	N8	N4	N2	N2	N2	N2	N5	N7	8	18.18182
200	N3	TT	N6	N6	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	N3	4	9.090909
201	N3	N9	N5	N9	N6	N4	N3	N3	N3	N3	N4	N4	N7	N3	N9	N8	TT	N6	N7	N3	13	29.54545
202	N3	N1	N4	4	N2	TT	TT	N2	N2	N2	N7	N7	N8	N3	N9	N9	N9	TT	TT	N1	2	4.545455
203	N3	N9	N9	4	N9	TT	N3	N4	N9	N9	N4	N4	N4	N5	N9	N4	N4	N9	N9	N3	6	13.63636
204	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909
205	N3	TT	TT	4	N4	N4	N3	TT	N7	N3	TT	N4	TT	N3	TT	N7	N3	TT	TT	TT	5	11.36364
206	TD	TT	TD	4	TD	N4	N6	N2	N9	N9	TT	TT	N7	N3	TD	TT	N2	N9	N9	TT	12	27.27273
207	N3	N3	N3	4	N4	N3	N1	TT	TT	TT	N4	N4	N8	N3	TT	N8	N2	TT	TT	TT	5	11.36364
208	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
209	TT	N9	TT	TD	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	N9	N3	TD	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636
210	N3	N9	N9	N9	N3	N3	N1	TT	N3	N3	TT	TT	N5	N3	N9	N1	N2	N2	N1	N3	7	15.90909

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
211	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N3	TT	N3	TT	TT	N9	TT	N3	N9	N9	TT	N3	TT	N3	TT
212	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	N2	N3	TT	TT	TT	TT
213	N2	N6	TT	TD	N3	TT	TT	N4	N9	N1	N1	N1	TT	N9	N9	TT	N3	N3	N3	N4	N2	TT	N4	TT
214	N6	N9	TT	N3	N3	N3	N6	N4	N9	N1	N1	N7	N5	N5	N9	N4	N3	N9	N2	N3	N6	TT	N6	TT
215	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
216	N6	N6	TT	N3	N3	N3	TT	N4	N9	N1	N1	N7	N8	N9	N9	N5	N3	N9	N2	N3	N6	TT	N6	TT
217	N6	N2	TT	N3	N3	TT	TT	N6	N9	N1	N1	N7	N5	N6	N9	N4	N2	N9	N3	N9	N4	TT	N6	TT
218	TT	N5	N6	N1	N1	N6	TT	N6	N7	N4	N8	N2	N1	N6	N9	TT	N6	N9	N2	N4	N4	N9	N5	N2
219	TT	TT	N6	TD	N3	TT	TT	N9	N9	N2	TT	TT	N9	TT	N9	TT	TT	N2	N2	N9	N9	TT	N9	TT
220	N4	N1	N6	N2	N2	N5	N8	N4	N8	N1	N4	N6	N8	N9	N9	N1	N6	N2	N2	N9	N2	N9	N6	N7
221	N9	N4	N9	TT	N3	TT	N3	TT	N9	N4	N1	N4	N2	TD	N3	TT	N4	N2	N2	N3	N9	N9	N4	TT
222	N5	N6	TT	N3	N3	N4	N8	N4	TT	N4	N4	N2	N2	TT	N9	TT	TT	TD	N2	N9	N6	TT	TD	TT
223	TT	N4	TT	TT	N3	N6	N6	TT	TT	N8	N1	TT	N8	TT	N9	TT	N9	TT	N2	N9	TT	N9	TD	TT
224	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
225	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
226	N9	N6	TT	TT	N3	N3	N3	N4	N2	N3	N3	N4	N4	N2	N2	N4	N3	N2	N2	N3	N9	N3	N9	N3
227	TT	N4	N4	TT	N3	N6	TT	TD	N9	N1	TT	N3	N9	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	TD
228	TT	N4	N4	TD	N3	N6	TD	N4	N9	TT	N1	N2	N8	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	TT
229	N5	TT	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N6	TT	N8	TT	N6	N2	N9	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT
230	N5	N4	TT	N3	N3	N3	TT	N4	N9	N3	N2	N2	N8	N9	N9	TT	N3	N2	N9	N3	TT	N3	N3	TT
231	TD	N4	N4	TD	TD	N6	TD	TD	N9	N1	TT	N3	N9	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N9
232	TT	N4	N4	TD	TD	N6	TD	N4	N9	N1	TT	N3	N9	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	TD
233	TD	N4	N4	TD	TD	N6	TD	TD	N9	N1	TT	N3	N9	N9	N9	TT	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	TD
234	TD	N3	TT	TD	N3	N3	TD	N4	N9	N1	N1	N3	N9	N4	N9	N5	N3	TD	N2	N3	N9	N3	N9	TT
235	N6	N3	N6	N3	N3	N6	TT	N4	TT	N3	N1	N3	N9	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N3	N6	N3	N2	TT
236	N6	N5	N6	TT	N3	N6	N5	TD	N6	N1	TD	N5	N8	N6	N9	N5	N3	TD	N2	N3	N6	N3	TD	N6
237	TD	N6	N5	TT	N3	N6	N7	N4	N9	TT	N1	N4	N8	N4	N9	N4	TD	TD	N2	N9	TD	N1	TD	N6
238	N9	N4	TT	N3	N3	TT	TT	N4	N9	N3	N2	TD	TD	N9	N9	N7	N9	TD	N2	N9	TD	N2	N8	N6
239	TT	N4	TT	TD	N3	TT	TT	N4	N1	N1	N1	N9	N9	N4	N9	N4	N9	TD	N2	N9	N9	N4	N9	TT
240	N9	N3	TT	N4	N3	TT	N3	N4	TT	TT	N1	TT	TT	N5	N9	TT	TT	TT	N9	TT	N6	TT	TT	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
211	N3	TT	TT	N3	TT	N3	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	N3	TT	TT	N3	1	2.272727
212	N3	TT	N8	N3	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
213	N3	N9	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N6	N7	TT	TT	TD	N2	TT	N2	TT	TT	TT	14	31.81818
214	N8	N9	N6	N6	N9	N3	N1	N1	N6	N8	N7	N5	N5	N3	N6	N5	TT	N2	N9	N6	9	20.45455
215	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	4	9.090909
216	N8	N9	N1	N6	TT	N8	N3	N1	N5	N7	N7	N6	N5	N3	N6	N8	TT	N2	N4	N6	11	25
217	N8	N9	N4	TD	TT	N3	N3	N1	N6	N6	N5	N6	N5	N3	N6	TT	TT	N3	N3	N6	9	20.45455
218	N5	N9	N6		4 N9	N1	N2	N1	N7	N1	N5	TT	N1	N5	N9	TT	TT	N2	N6	N6	8	18.18182
219	N2	N2	N9	TT	TT	N6	N3	N6	N7	TT	TT	N5	N8	TT	N9	TT	N2	N2	N5	10	22.72727	
220	N8	N8	N5	N9	N5	N6	N5	N6	N7	N7	N6	N6	N8	N8	N2	N8	N2	N2	N5	N5	12	27.27273
221	N3	N9	N4	N8	N6	N3	N3	N4	N3	N4	N4	N4	N9	N3	N3	N2	N2	N9	N3	N3	11	25
222	N8	N9	N9	TD	N5	TT	N1	N6	TD	N9	N5	N4	N4	N3	N9	TT	N3	N2	N5	12	27.27273	
223	TT	N9	N4	N8	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N4	N4	N8	TT	TD	TT	TT	TT	N5	11	25	
224	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
225	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
226	N3	N9	N2	N8	N2	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N4	N3	N3	N3	N3	N2	N2	N9	N3	6	13.63636
227	TD	N9	N9	TD	N1	N3	N1	N1	TD	N9	N4	TT	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TD	26	59.09091
228	TD	N9	N9	TD	N1	TT	N3	N1	TD	N9	TT	TT	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	24	54.54545
229	N8	TT	TT		4 N6	N4	TT	N6	N7	TT	TT	TT	N8	TT	N6	TT	N2	TT	N6	TT	9	20.45455
230	N3	N2	N6		4 TT	N4	N3	TT	TT	N3	N5	N5	N5	N3	N9	N5	N2	N2	N2	N2	5	11.36364
231	N8	N9	N9	TD	N1	N3	N1	N1	TD	N3	N4	N4	N8	N3	TD	TT	N2	TT	N5	N3	29	65.90909
232	TD	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N3	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	27	61.36364
233	N8	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N8	N3	TD	TT	N2	N2	N5	TD	31	70.45455
234	N3	TT	N9	N1	N8	N5	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N1	N9	N5	N2	N2	N2	N2	12	27.27273
235	TD	N9	N9		4 N5	N9	N3	TT	N6	N3	TT	N4	N8	N3	TT	TT	N2	TT	N5	N3	12	27.27273
236	N8	N9	TD		4 NN7	N6	TD	N4	N3	N3	N3	N5	N6	N3	TD	N8	N2	N9	N5	N4	14	31.81818
237	N1	N9	N4	TD	N6	N4	TT	N1	N6	N9	N7	N6	N8	TT	TD	N4	N7	N2	N5	N4	21	47.72727
238	N3	N2	TD		4 N6	N4	N3	TT	TT	N3	N5	N5	N5	N3	N9	N5	N2	N2	N5	N3	10	22.72727
239	N8	N6	N6		4 N6	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N2	TT	TT	10	22.72727
240	N3	TT	TT	TT	TT	N3	N3	N1	N1	N3	N3	N3	TT	N3	N9	N6	N2	N9	N5	N3	5	11.36364

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
241	TD	N3	TT	TT	N3	N3	TT	N4	N9	N1	N1	N3	N9	N4	N3	N1	N3	TD	N9	N3	N9	TT	TT	TT
242	N4	N6	TD	TT	N3	TD	N3	N4	N1	N3	TD	N6	N6	N1	N9	N4	N7	TD	N2	N9	N4	N2	TD	N9
243	N2	N6	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N1	TT	TT	TT	N9	N1	TT	TD	TD	N2	N4	TD	TT	N4	N4
244	TT	N6	TT	N2	N3	TT	TT	TD	TT	N3	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N2	TT	N7	TT	N6	TT
245	N4	TT	TT	N3	N4	TT	N3	N4	N4	N4	TT	TT	TT	N4	TT	TT	N3	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2
246	TD	N4	N4	TD	TD	N6	TD	TD	N9	N1	TT	N3	N9	N9	TT	TD	TD	TD	N2	N4	TD	N9	N4	N9
247	N5	N6	TT	N3	N3	N4	N8	N4	TT	N4	N4	N2	N2	TT	TT	TT	TD	TD	N2	N9	N6	TT	TD	TT
248	TT	N4	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	N3	TT	TT	TT	TT
249	N4	N4	TT	TD	TD	N6	TT	N4	N4	N1	N4	N4	N5	N4	TT	N3	TD	TD	N2	N9	TD	N9	TD	N3
250	TT	N4	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	N3	TT	TT	TT	TT
251	N7	N5	TT	TT	N3	N6	N6	N7	N9	N7	N5	N7	N1	N6	N9	N4	N3	N9	N2	N2	N7	N3	N6	TT
252	TD	N4	TT	TD	N3	N6	N1	TD	N2	N6	N1	N4	N4	N9	N9	N4	N2	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2
253	TD	N7	N6	TD	N3	N6	N3	TD	N9	N7	N1	N3	N8	N4	N9	N1	N9	TD	N2	N9	N9	N9	N9	N9
254	N4	N7	TT	TD	N1	N6	TT	N4	N6	N1	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TD	TD	N2	N9	N2	TT	TT	TT
255	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
256	N2	N4	TT	N6	N3	N7	N1	N6	N9	N4	N1	N3	N8	N6	N9	N3	N2	N9	N2	N4	N9	N2	N6	N2
257	N4	N4	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N4	N1	N4	TT	TT	N4	N9	TT	N3	TT	N2	N9	TT	N3	N4	TT
258	TT	TT	TT	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TD	TD	N2	N9	N9	TT	TT	TT
259	TT	N4	N9	N2	N3	N8	N6	N6	N9	N1	N5	N4	N8	N9	N9	N4	N2	N2	N2	N9	N6	N9	N6	N4
260	N4	N7	TT	TD	N3	N6	N4	N4	N4	N1	N1	N4	TT	N9	N9	N4	TD	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N9
261	N4	N4	TT	TT	N3	N3	N4	N4	N4	N4	N1	N4	TT	N4	N9	TT	N9	N9	N2	N3	N4	TT	N4	TT
262	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N2	N2	TT	TD	TT	TT	TT
263	TT	TT	N6	TD	N3	TT	TT	N9	N9	N2	TT	TT	N9	TT	TT	TT	N2	N2	N2	N9	N9	TT	N9	TT
264	N9	N2	TT	TD	N2	N6	TT	TD	N9	TT	N5	TT	TT	N9	N9	N3	TD	TD	N2	N9	N9	TT	TT	TT
265	TD	N4	TT	TD	TD	N6	N6	TD	N9	N3	N1	N4	N9	N9	N9	N4	TT	TD	N2	TD	N9	N9	N4	TT
266	N4	N4	TT	N3	N3	N6	TT	N4	N9	N3	TT	N3	N8	N6	N9	TT	TT	TT	N2	N9	N3	TT	TD	TT
267	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
268	N9	N4	N4	TD	N3	N3	N2	N6	N2	N1	N5	N7	N4	N7	N1	N4	N4	N9	N2	N9	N9	N2	N9	N9
269	TT	N4	TT	N3	N3	TT	TT	N1	TT	N4	TT	N6	TT	N7	N9	TT	N9	N9	N2	N9	TT	TT	TT	TT
270	TD	N4	TT	TD	N3	N6	N1	TD	N2	N6	N1	N4	N4	N9	N9	N4	N2	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
241	N3	N9	TT	N3	TT	N4	N3	TT	N3	N3	N1	N1	N1	N1	N9	N5	N2	TT	N2	N2	9	20.45455
242	N4	N9	N9	TD	TT	TT	N3	N8	N7	N3	N1	N7	N8	TT	N9	TT	TT	N2	N2	N3	10	22.72727
243	N6	N9	N9	TD	TD	TT	TD	N1	TD	N9	TT	TT	N8	TT	TD	N8	TT	TT	N5	TT	23	52.27273
244	N4	TT	TT	N7	N6	N4	TT	TT	N7	N4	TT	TT	TT	TD	N9	TT	TT	N2	TT	TT	8	18.18182
245	N3	TT	N9	TD	N4	N3	N3	N1	N6	N4	N4	N4	N8	TT	TD	N8	TT	N2	N3	N3	13	29.54545
246	N8	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N8	TT	TD	TT	N2	N2	N5	TD	31	70.45455
247	N8	N9	N9	TD	N5	TT	N1	N6	TD	N9	N5	N4	N4	N3	N9	TT	N3	N2	N5	TT	12	27.27273
248	N3	TT	N8	N3	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
249	N3	N9	N6	TD	N6	TD	TD	N5	N3	N9	N4	N4	N5	N3	TD	N8	N3	TD	N5	N3	19	43.18182
250	N3	TT	N8	N3	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	1	2.272727
251	N7	N9	N4	N9	N3	N2	N9	N6	N9	N9	N4	N4	N5	N3	N9	N8	N7	N3	N5	N7	10	22.72727
252	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N9	TD	N4	N4	N8	N3	TD	N4	N2	N2	N5	N9	28	63.63636
253	N7	N9	N9	N7	N4	N3	N3	N1	N7	N3	N7	N4	N8	TD	TD	N8	N3	N2	N5	N3	21	47.72727
254	N3	TT	N9	TD	N5	TT	TT	N1	TT	N3	N4	N7	TT	N3	TT	TT	TT	TD	TT	TT	12	27.27273
255	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
256	N7	N9	N9	N6	N5	N2	TT	N1	N7	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N6	N3	14	31.81818
257	TD	N9	TD	TD	N6	TT	TT	N1	N4	N9	N4	N4	N8	TD	TD	N8	N2	TD	N5	N4	20	45.45455
258	TT	TT	TT	TD	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	7	15.90909
259	N7	N9	N2	N8	N6	N4	N3	N1	N6	N4	N4	N4	N8	N3	N2	N8	N2	N2	N5	N6	17	38.63636
260	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N8	N1	TD	N9	N6	N6	N8	N3	TD	N8	N4	TD	N5	N4	29	65.90909
261	N4	TT	N9	4	TT	N4	N4	TT	N4	N9	N4	N5	N5	TT	N4	N1	N4	N4	N5	N3	10	22.72727
262	TT	N9	TT	TD	TT	TT	TT	TT	N4	TT	N1	TT	N9	N3	TD	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636
263	N2	N2	N9	TT	TT	N6	N3	N6	N7	TT	TT	N5	N8	TT	N9	TT	N2	N2	N5	TT	10	22.72727
264	TD	N9	N9	TD	N6	N2	TD	N1	TT	N9	N2	N2	N8	TD	TD	N8	TD	N2	N6	N4	18	40.90909
265	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N8	N1	TD	N9	N4	N6	TD	TD	N9	N8	TT	N2	N5	N3	28	63.63636
266	N3	N9	TT	4	N4	TT	N6	N5	N3	N8	N4	N4	N4	N3	N6	N9	TT	N3	N5	TT	7	15.90909
267	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
268	TD	N9	N6	N9	N4	N4	N1	N1	N9	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N7	N9	N3	N9	N7	10	22.72727
269	N3	N9	TT	N9	N5	N3	N3	N6	N3	N4	N3	N4	TT	TT	TT	TT	N3	N3	N3	TT	4	9.090909
270	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N9	TD	N4	N4	N8	N3	TD	N4	N2	N2	N5	N9	28	63.63636

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 TD	MA6 N6	MA7 N1	MA8 TD	MA9 N9	MA10 N1	MA11 N1	MA12 N4	MA13 N9	MA14 N9	MA15 N9	MA16 N4	MA17 TD	MA18 TD	MA19 N2	MA20 N4	MA21 TD	MA22 N9	MA23 N4	MA24 N9
271	TT	TT	TT	TD	N3	TT	TT	TT	TT	N6	N7	N3	N8	TT	N9	N4	N7	N9	N2	N3	TT	TT	N7	N7
272	TT	N7	TT	N2	N3	N4	TT	TT	N9	N4	N1	TT	N1	TT	N9	TT	TT	TD	N2	TT	TT	TT	TT	TT
273	N2	N3	TT	TT	N3	N3	N3	N4	N4	N1	N1	N4	N2	N4	N9	N4	TT	TT	N2	N9	N4	TT	TT	TT
274	N2	N3	TT	TT	N3	TT	N3	N2	N6	N1	N1	N4	N8	TT	N9	N4	TT	N3	N3	N3	N4	N3	N6	TT
275	N9	N3	TT	TD	N3	N3	TT	N4	N9	N1	N1	N3	TT	N6	N9	N4	TD	N9	N9	N9	TT	TT	N6	TT
276	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
277	TT	N3	TT	TD	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	N3	TT	N1	N2	TT	N6	N2	N9	N9	N4	TT	N8	TT
278	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N3	N9	TT	TT	TT	TT	TT
279	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT
280	TT	N6	TT	TT	N3	N6	TT	TT	N9	N1	N4	N4	N9	TT	N9	N4	N3	TD	N2	N9	N3	N9	N6	TT
281	N2	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	N2	N9	N9	TT	TT	TT
282	N7	N5	N6	N2	N2	N3	N5	N4	N9	N5	N4	N3	N1	N7	N9	N5	N2	N9	N9	N2	N4	N7	N4	N2
283	N9	N4	TT	N3	N3	TT	N7	N4	N4	N3	N4	N3	N4	N9	N9	TT	N9	N9	TT	N9	N9	N3	TT	N1
284	TT	N4	TT	N3	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N1	N3	N8	N9	N9	TT	N3	N9	N2	N9	N9	N6	TT	TT
285	TT	N6	TT	TD	N3	N3	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N4	TT	N9	N2	N9	N9	N6	TT	TT
286	TT	N7	TT	N9	N3	N3	TT	N9	N9	N4	N1	TT	N6	TT	N9	TT	TT	N9	N2	N9	N9	TT	TT	TT
287	TD	N7	N8	TT	TD	TT	TT	TD	N6	N1	N1	N4	TT	N4	N9	N5	TT	TD	N2	TT	TD	N5	TD	N3
288	N4	N4	N6	TT	N3	N3	N3	N4	N3	N3	TT	N3	N6	N4	N9	N1	N3	N3	N2	N9	N9	N3	TT	TT
289	N2	N6	TT	N3	N3	TT	TT	N4	N6	N4	N1	TT	TT	N2	N9	N1	N6	N9	N2	N9	N6	TT	N2	TT
290	TT	N6	TD	TD	N3	TD	TD	TD	TT	N1	N1	N3	TT	TT	N9	N4	TT	TT	N2	N3	TT	TT	TT	TT
291	N2	N4	TT	TT	N3	N4	TT	N4	TT	N1	N7	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	N4	TT
292	N3	TD	N3	TT	N3	TD	N4	N5	TD	N4	TD	TD	TD	TD	N3	N3	N3	TD	N2	N4	TD	N3	TD	TD
293	TD	N6	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N1	N1	N4	N8	N9	N3	N3	N3	TD	N2	N9	TD	N3	TD	N3
294	N2	N6	N6	TD	N3	TD	TD	TD	N9	N1	N1	TD	N8	N2	N9	N4	TT	N9	N2	N9	N9	TT	TD	TT
295	N9	TT	TT	N3	N3	N3	N3	N4	N9	N3	N9	N3	N8	N9	N9	TT	N3	N9	N2	N9	N3	N3	N9	N9
296	TT	N3	TT	TD	N1	TT	TT	N4	N4	N3	N4	N7	N2	N7	N2	TT	TT	N9	N2	N3	N4	N2	N2	N9
297	N4	N5	N3	N9	N3	N2	N2	N1	N9	N4	N5	N4	N5	N3	N9	N2	N2	N6	N2	N3	N9	N2	N9	N2
298	TT	N9	TT	N9	N3	N9	TT	TD	TT	N6	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N6	N9	N9	N4	TT	TT	TT
299	TT	N4	TT	TT	N3	TT	TT	TD	TT	N1	N1	TT	N6	TT	N9	TT	TT	N9	N2	TT	N9	TT	N6	TT
300	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TD	N9	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	N9	N2	TT	N9	TT	N6	TT
301	TD	N4	TT	TT	N3	N6	TT	TD	N9	N1	N5	TT	N8	N9	N9	N4	N2	TD	N2	N9	N3	TT	N1	TT

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 N9	MA 28 TD	MA29 N6	MA30 N4	MA31 N4	MA32 N1	MA33 TD	MA34 N9	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 TD	MA40 N8	MA41 N2	MA42 TD	MA43 N5	MA44 TD	PMA	% correct
271	N4	N2	N9	4	N4	N4	N3	N7	N4	N3	N4	N7	N4	N3	TD	N4	N2	N2	N3	N3	8	18.18182
272	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	TT	TT	N5	TT	7	15.90909
273	N6	N9	N2	N8	TT	N7	N3	N1	N6	N3	N8	N4	N2	N3	N6	N3	TT	TT	TT	N3	9	20.45455
274	N8	N9	TD	N8	TT	N7	N7	N1	N6	TT	N5	N4	N8	N3	TD	N6	TT	N6	N6	N6	11	25
275	N3	N9	N9	N9	N6	N4	TD	N6	N3	TT	N8	N4	N4	N3	N6	TT	TT	N2	TT	N3	12	27.27273
276	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
277	N4	N5	TT	TT	TT	N3	TT	N1	N4	N3	N8	N4	TT	TT	N8	TT	TT	N2	N9	N3	3	6.818182
278	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	3	6.818182
279	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	2	4.545455
280	TT	N9	N9	TD	N4	TT	TT	N6	N6	N9	N4	N4	N5	N3	TD	N8	N2	N2	N5	N4	20	45.45455
281	N9	TT	N9	TD	N6	TT	TT	N6	N6	N6	TT	TT	TT	TT	N9	TT	TT	TT	N5	TT	8	18.18182
282	TT	N3	N7	4	N2	N6	N4	N2	N9	N7	N5	N4	N5	N4	N7	N8	N2	N9	N7	N9	8	18.18182
283	N3	N9	N3	4	TT	N3	N3	N9	N3	TT	N4	N4	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909
284	N8	N2	N9	4	TT	N4	N3	N2	N9	N9	N4	N4	N4	N8	N9	N3	N3	N2	N5	N3	13	29.54545
285	N8	N9	N6	N6	N5	N4	TD	N6	N6	TD	N4	N4	N7	TD	TT	N8	N2	N2	N5	N3	12	27.27273
286	N5	N9	N6	N1	N8	N1	N4	N6	N8	N9	N4	N4	N4	N1	N9	N1	N2	N2	N3	N9	9	20.45455
287	N4	TT	N6	TD	N6	TT	N4	N4	N1	TT	N3	TT	N7	N3	N3	TT	TT	N2	TT	TT	13	29.54545
288	N3	N2	N3	4	N1	N3	N3	N6	N4	N3	N4	N4	N1	N5	N3	N8	TT	N2	N3	N3	5	11.36364
289	N4	N9	TT	4	TT	N4	N3	N5	N5	N4	N8	N5	N5	N8	N5	N5	TT	TT	N6	N4	6	13.63636
290	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	8	18.18182
291	N8	N9	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	7	15.90909
292	N3	TD	TD	TT	N6	N3	N3	N1	N3	N3	N7	N6	N8	N3	TD	TT	N2	N2	N5	N3	10	22.72727
293	N3	N9	N9	TD	N6	N3	N3	N1	TD	N3	N7	N6	N8	N3	TD	TT	N2	N2	N5	N3	23	52.27273
294	N4	N6	TD	TT	TT	TD	TD	N1	TD	TD	N3	N4	TD	N3	N6	TT	TT	TT	N5	N6	15	34.09091
295	N3	N9	N6	4	N8	N3	N3	N6	N3	N3	N4	N4	N8	N4	N3	N1	TT	N3	N3	N3	8	18.18182
296	N3	N4	N9	4	N6	N3	N3	TT	N9	N3	N4	N5	TT	N1	N9	N3	N2	TT	N4	N3	6	13.63636
297	N8	N9	N6	N9	N6	N4	N1	N4	N9	N4	N5	N5	N8	N3	N9	N1	N2	N3	N9	N8	10	22.72727
298	N4	N6	N1	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	TT	N3	TD	TT	2	4.545455
299	TT	N9	TT	N8	TT	N4	TT	N1	N6	N9	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	10	22.72727
300	N4	N2	TT	N7	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N2	TT	TT	3	6.818182
301	N3	N3	TT	N7	TT	N3	N3	TT	N3	N3	TT	TT	N8	TT	TT	TT	N2	TD	N5	N4	14	31.81818

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
1	TT	TD	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	MI	MI
2	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	N4	N9	INA	MI	MI
3	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	TD	INA
4	INA	INA	N1	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
5	TT	TD	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N2	INA
6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA
7	TT	TD	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	N2
8	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
10	TT	TD	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT
11	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA
12	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N7	INA	N5	N8	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N2	TT	TT	INA	INA
13	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA
14	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	TD	INA	INA	INA	N7	INA	INA	INA
15	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N2	INA
16	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	N4	TD	INA	INA
17	INA	INA	INA	INA	N1	N7	INA	N7	N5	N7	N5	N8	INA	N4	INA	INA	N6	N4	INA	N2	N4	INA	N2	N2
18	INA	N4	INA	INA	N1	N1	INA	N4	N4	N5	N1	N1	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N2	N4	INA	N4	TT
19	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	TT	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA
20	N4	INA	INA	INA	N5	TT	INA	N5	N5	INA	INA	N2	INA	INA	N4	INA	INA	N4	N4	INA	TT	INA	INA	N2
21	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA
22	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
23	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	N4	TT	N5	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	INA
24	INA	INA	N1	INA	N5	TT	INA	INA	N5	N7	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA
25	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
26	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TD	INA	INA	N4	INA	INA	INA
27	INA	INA	INA	INA	TD	TT	INA	INA	TD	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA
28	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	INA
29	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA
30	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	N7	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N9	TT	INA	INA	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct
1	N2	TT	INA	N2	TD	N4	TD	INA	N1	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		16	36.363636	
2	N9	TD	TD	INA	TD	N4	TD	INA	N1	TT	TT	INA	N2	TT	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	TT	TT	16	36.363636	
3	INA	TT	INA	TD	INA	TT	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	33		75	
4	N9	N2	INA	N2	INA	N4	NN5	N2	INA	N2	INA	INA	N9	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	INA	N6	29	65.909091		
5	TT	TT	TT	TT	INA	TD	INA	TD	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	13		29.545455	
6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	43		97.727273	
7	TT	INA	INA	N2	INA	TT	TD	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N2	INA	TT	20		45.454545	
8	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	39		88.636364	
9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	40		90.909091	
10	N9	TT	INA	TT	INA	TT	TD	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	19		43.181818	
11	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37		84.090909	
12	N2	N5	N2	N2	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	N4	INA	N2	INA	26		59.090909	
13	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28		63.636364	
14	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37		84.090909	
15	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	38		86.363636	
16	INA	INA	TT	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	32		72.727273	
17	N9	INA	INA	N2	N9	N6	NN5	N7	N9	N7	N9	INA	N2	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	N2	N2	17		38.636364	
18	N2	N9	N4	N2	INA	N4	NN4	N4	N4	N4	N4	INA	N9	INA	TT	INA	INA	INA	N4	N2	N2	N2	17		38.636364	
19	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	35		79.545455	
20	N6	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	N2	INA	INA	INA	TT	INA	N2	INA	INA	TT	INA	INA	N9	INA	24		54.545455	
21	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	44		100	
22	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	N9	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	9		20.454545	
23	N9	TT	INA	INA	INA	INA	NN5	TT	N9	TT	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	INA	TT	22		50	
24	N2	INA	INA	N2	TD	N2	INA	INA	N6	INA	INA	TT	INA	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N2	N2	INA	23		52.272727	
25	INA	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	N9	TT	N2	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	32		72.727273	
26	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37		84.090909	
27	INA	TT	INA	N2	INA	N9	INA	NN4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	29		65.909091		
28	TT	TT	TT	N2	TT	TT	NN5	TT	TT	TT	TT	INA	N9	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	N2	TT	17		38.636364	
29	TT	N4	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	27		61.363636	
30	N2	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	32		72.727273	

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
31	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	N4	N4	INA
32	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	N1	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA
33	INA	TD	INA	TT	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	INA	INA	TT	INA	TD	INA	INA	INA	N7	INA	TT
34	INA	INA	N1	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
35	INA	INA	N8	N4	N7	INA	INA	INA	N4	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	TD	INA
36	N1	INA	N1	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	TT	INA	INA
37	INA	TD	INA	INA	TT	N5	INA	INA	N4	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	TD	INA	INA
38	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
39	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	N7	N5	INA	INA	TT	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA
40	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	N4	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
41	INA	INA	INA	INA	N6	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	INA	INA	TD	INA	INA	INA	TD	TD	TD	TD
42	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
43	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N1	N1	N5	TD	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	TT	INA	INA	N2
44	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	N4	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	N4	INA	INA	INA
45	INA	N8	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N7	N7	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N7	INA	N6
46	INA	TD	INA	INA	N5	N4	INA	INA	N8	TT	TT	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	N9	INA	N2	INA
47	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
48	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	N1	N8	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA
49	N1	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	N4	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
50	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N7	N7	N4	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	INA
51	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA
52	INA	INA	INA	INA	N8	TT	INA	N7	N7	N7	TD	N8	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	INA	N9	TD	INA	INA
53	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TD
54	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	N7	N1	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA
55	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N5	INA	N5	INA	INA	INA	INA	N8	INA	N4	INA	INA	N9	TD	INA	INA
56	TT	INA	INA	INA	TD	N4	INA	N6	N4	N1	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N9	INA	INA	INA
57	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N9	INA	INA	INA
58	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	N2	INA	INA	N4	INA	INA	INA	TT	TT	INA
59	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	N4	N7	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA
60	INA	INA	INA	INA	N8	N7	INA	N4	N4	N8	N7	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct		
31	N9	INA	INA	N2	TT	N9	INA	TD	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
32	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
33	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
34	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
35	TD	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
36	INA	N4	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
37	N9	N5	INA	N2	N2	TT	NN5	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
38	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
39	N9	INA	INA	TT	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
40	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
41	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
42	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
43	TT	TT	TT	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	N9	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	N9	N7	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
46	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
47	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
48	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N7	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
49	N2	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
50	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
51	INA	INA	INA	N6	INA	TT	NN4	TT	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
52	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
53	INA	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
54	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
55	N4	N4	N4	N2	TD	INA	NN4	N2	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
56	N9	INA	INA	INA	INA	INA	NN4	N4	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
57	N9	INA	INA	INA	INA	INA	NN5	N1	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
58	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N2	INA	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
59	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N8	9	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
60	N9	INA	INA	INA	INA	INA	NN4	INA	N4	INA	MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
											MI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
61	INA	INA	INA N1	INA	TT	TT	INA	INA	INA N7	INA N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA N4	INA	TT	INA	INA	INA	MI
62	INA	INA	INA N1	INA	N5	N5	INA	INA	INA	INA	INA N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT
63	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT
64	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA
65	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
66	INA	INA	INA	INA	N7	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
67	INA	TD	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TD	TT	INA
68	TT	TD	INA	INA	N2	N4	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT
69	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT
70	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT
71	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
72	N4	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	N5	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA
73	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
74	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
75	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
76	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	INA	N4	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N1	N2	INA
77	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
78	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
79	N8	N6	INA	INA	N8	N7	INA	INA	N8	INA	N7	N8	INA	INA	TT	TT	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	N2
80	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
81	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
82	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N7	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
83	TT	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
84	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	N6	N7	N7	INA	TT	INA	INA	TT	N5	N6	INA	INA	TT	N4	TT	N2	INA
85	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	N7	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
86	INA	INA	INA	INA	N5	TD	INA	INA	INA	N5	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	N4	TT	INA	INA
87	INA	TD	N5	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
88	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
89	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	INA	N7	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
90	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	N7	TT	TT	INA	TT	INA	INA	N6	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct
61	N9	TT	INA	N2	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	23	52.272727
62	INA	TT	INA	N2	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	31	70.454545
63	TT	TT	INA	N2	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	26	59.090909
64	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	42	95.454545
65	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	35	79.545455
66	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364
67	N9	TT	INA	TD	INA	TT	INA	TD	INA	TT	INA	TD	INA	TT	INA	TD	INA	TT	INA	TD	INA	TT	INA	TD	19	43.181818
68	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	16	36.363636
69	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	18	40.909091
70	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364
71	INA	INA	INA	N2	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	35	79.545455
72	N6	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	24	54.545455
73	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364
74	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.636364
75	N9	INA	INA	N2	INA	TT	INA	N1	TT	INA	N9	TT	INA	N1	TT	INA	N9	TT	INA	N1	TT	INA	N9	TT	28	63.636364
76	N9	N9	INA	N2	INA	N9	INA	N1	TT	INA	N9	INA	N1	TT	INA	N9	INA	N1	TT	INA	N9	INA	N1	TT	20	45.454545
77	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37	84.090909
78	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	23	52.272727
79	N2	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	15	34.090909
80	INA	INA	INA	N2	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	36	81.818182
81	INA	INA	INA	N2	INA	N9	INA	N4	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	32	72.727273
82	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N4	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	25	56.818182
83	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182
84	N2	TT	INA	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	15	34.090909
85	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	29	65.909091
86	INA	INA	INA	N2	INA	N9	INA	N4	TT	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	27	61.363636	
87	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N4	TT	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	32	72.727273	
88	N9	N9	TT	N2	INA	N9	N9	N1	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	21	47.727273
89	TD	TT	INA	N2	TT	INA	INA	N4	TT	INA	N4	TT	INA	N4	TT	INA	N4	TT	INA	N4	TT	INA	N4	TT	24	54.545455
90	N9	N9	TT	N2	TT	TT	TT	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	16	36.363636

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
91	INA	INA	TT	INA	N5	N7	INA	INA	N4	N4	N8	N8	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N4	N2	TD	N9
92	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	INA	TT	TT
93	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	N4	INA	INA	INA
94	INA	TD	TT	INA	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
95	INA	TD	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	INA
96	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
97	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT
98	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA
99	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA
100	INA	INA	N7	INA	N5	N4	INA	TT	INA	N1	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N6	N4	INA	INA	N4	INA	N2	INA
101	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
102	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	N4	TT	INA	INA	N6	INA	TT	TD	INA	INA	N4	INA	INA	INA
103	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	INA
104	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA	N7	INA	INA	INA
105	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
106	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	N5	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	N4	INA	INA	INA
107	TT	TD	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	TT	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	TT	TT	INA
108	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	TT	N4	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	N9	N4	INA	INA	INA
109	INA	INA	INA	INA	N1	N6	INA	N2	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA
110	INA	N1	INA	INA	N7	N4	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N9	N9	N9	N9	N9
111	N7	INA	INA	INA	N7	N4	N2	N4	N4	N4	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N9	N9	INA
112	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
113	INA	TD	INA	INA	N6	N5	INA	INA	N7	N7	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
114	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N6	INA	N9	N9	N9
115	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	INA	TD	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	N4	INA	INA	INA
116	INA	INA	INA	INA	TT	N5	INA	N4	N4	N7	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N4	INA	INA	INA
117	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	TT	TT	TT	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	TT	TT
118	INA	INA	INA	INA	INA	N8	INA	INA	N7	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
119	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
120	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct	
91	N9	INA	INA	N2	INA	N2	INA	N9	INA	TD	INA	N4	TT	TD	INA	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	44	
92	N9	TT	INA	TT	TT	TT	INA	INA	TD	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	22	50
93	INA	INA	INA	N2	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	16	36.363636
94	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	28	63.636364
95	N2	TT	INA	N2	N9	TT	TD	TT	TD	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	14	31.818182
96	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	25	56.818182
97	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
98	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	9	20.454545
99	TT	INA	INA	N2	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	30	68.181818
100	N2	INA	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N2	INA	34	77.272727
101	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	25	56.818182
102	N9	TT	INA	N2	TT	INA	TD	INA	TD	INA	TD	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182
103	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455
104	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37	84.090909
105	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	40	90.909091
106	N9	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0	0
107	N9	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TD	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	26	59.090909
108	N9	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455
109	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364
110	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	33	75
111	N9	N9	N4	N5	N8	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	21	47.727273
112	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	15	34.090909
113	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	0	0
114	N9	N8	N9	N9	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818
115	N2	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	9	20.454545
116	N2	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	27	61.363636
117	N9	TT	INA	N2	TT	INA	N2	INA	N8	INA	N6	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	15	34.090909
118	INA	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818
119	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182
120	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	21	47.727273

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
121	TT	N9	N9	N9	N4	N4	N9	N9	N9	N9	N1	N9	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
122	N1	TD	N1	INA	N5	N5	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
123	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
124	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT
125	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
126	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	N7	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
127	INA	INA	INA	INA	N4	N7	INA	N4	N7	N7	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	N9	INA	INA	N9
128	N4	N4	N8	INA	N1	N8	INA	INA	N8	N8	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N9	INA	INA	N2
129	INA	N4	INA	INA	N4	N7	INA	INA	INA	N7	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA
130	INA	INA	TT	INA	N1	TT	INA	TT	N5	N1	N4	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	TT	TT	TT	N2
131	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	N5	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
132	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	N8	INA	INA	INA
133	INA	INA	N1	INA	N5	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA	INA	INA
134	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	INA	N2	TT	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TD	INA	INA
135	TD	N4	N4	INA	TD	TD	INA	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	INA
136	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA	INA	INA
137	TT	TD	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	TT	TT	TT
138	INA	INA	N7	INA	N7	N4	INA	N4	N4	N7	N4	N4	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA
139	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N4	N5	N8	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA
140	N6	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
141	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
142	INA	TD	TT	INA	N5	INA	INA	INA	TT	TT	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA
143	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
144	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N9	TT	TT	TT
145	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	N7	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
146	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N7	N7	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA
147	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N4	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA
148	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA
149	INA	INA	N1	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA
150	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct	
121	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0
122	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.0909091
123	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	5	11.363636
124	N9	TT	INA	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	14	31.818182
125	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37	84.090909
126	N9	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364
127	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455
128	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	22	50
129	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	25	56.818182
130	N9	TT	TD	N2	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	15	34.090909
131	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	15	34.090909
132	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818
133	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364
134	INA	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	34	77.272727
135	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	23	52.272727
136	N9	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	1	2.2727273
137	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	32	72.727273
138	N2	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	11	25
139	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	25	56.818182
140	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	23	52.272727
141	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909
142	N9	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364
143	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909
144	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37	84.090909
145	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455
146	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	29	65.909091
147	INA	INA	INA	INA	N4	N1	N6	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	23	52.272727
148	INA	INA	N2	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182
149	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	32	72.727273
150	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455
150	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	32	72.727273

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
151	N6	INA	INA	INA	N7	N4	INA	N6	TT	TT	N5	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N9	N4	MI	MI	MI
152	TT	TD	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA
153	INA	INA	N1	INA	N5	N4	INA	N4	N7	N5	N4	N4	INA	TT	INA	INA	N6	N5	INA	N9	N4	N4	N4	N2
154	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	N4	N7	N5	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	N9
155	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9
156	N1	N9	N9	N9	N9	N4	N9	N9	N9	N9	N8	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N9	N4	N4	N4	INA	INA	INA
157	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N9
158	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N5	N7	N1	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
159	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N4	N4	N5	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
160	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N5	N8	INA	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N2
161	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N9
162	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N5	N4	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT
163	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	INA
164	N4	N4	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
165	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT
166	N1	TD	INA	INA	N4	N7	INA	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	N6	INA	INA	N9	TT	INA	INA	INA
167	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	INA	N1	N7	N1	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	TT	N4	INA	INA	INA
168	TT	0	INA	INA	TT	N5	INA	N4	N7	N7	N5	N7	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	TT	N4	INA	INA	N9
169	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	INA	N7	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	N4	TD	INA	INA
170	N4	TD	INA	INA	N4	N4	INA	INA	TD	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	N9
171	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
172	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	N7	N4	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	TT	INA	INA
173	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT
174	INA	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA
175	INA	INA	INA	INA	N1	N6	INA	N4	N4	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT
176	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	N4	N4	N5	N4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
177	TT	TD	TT	TT	N9	INA	INA	N2	INA	TT	TT	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
178	TT	INA	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	TT	INA	INA
179	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	INA	N5	N4	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	TT	INA	INA
180	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	N4	N5	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMID	% correct
151	N9	INA	INA	N2	N7	INA	INA	N4	TT	TT	TT	TT	N8	N9	N1	N9	38	39	40	41	42	43	44	MI		
152	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	15	34.090909
153	N2	INA	INA	N2	N9	N5	NN5	N2	N2	N6	N2	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N2	INA	INA	MI	4	9.090909	
154	N9	N4	INA	N2	N9	N9	NN4	N9	N9	INA	N2	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N9	INA	MI	15	34.090909	
155	N9	INA	INA	N2	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	19	43.181818	
156	N9	N6	N9	INA	N9	N9	NN4	N4	N9	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	N4	INA	INA	MI	6	79.545455	
157	N2	INA	INA	N2	N7	N2	NN5	N2	INA	N5	N2	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	26	13.636364	
158	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	MI	26	59.090909	
159	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N7	N9	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	19	43.181818	
160	N9	TT	INA	N2	TT	TT	INA	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	25	56.818182	
161	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N8	TT	TT	TT	MI	20	45.454545	
162	INA	INA	INA	N2	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	MI	16	36.363636	
163	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	MI	33	75	
164	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N4	N2	N4	MI	22	50	
165	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	34	77.272727	
166	TD	INA	INA	INA	TT	INA	TD	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	MI	9	20.454545	
167	N9	TT	INA	TD	INA	INA	INA	N2	N9	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	23	52.272727	
168	N9	TT	INA	INA	TT	INA	NN4	TT	N9	N5	N9	INA	TT	INA	INA	N5	INA	INA	N2	N4	INA	INA	MI	23	52.272727	
169	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	N9	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	17	38.636364	
170	TD	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	24	54.545455	
171	N9	INA	INA	N2	INA	TT	NN5	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	33	75	
172	TT	TT	INA	N2	INA	N2	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	24	54.545455	
173	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TT	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	MI	15	34.090909	
174	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	MI	31	70.454545	
175	INA	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	MI	18	40.909091	
176	N2	TT	INA	N2	INA	INA	NN4	TT	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	29	65.909091	
177	N9	TT	N2	N9	INA	INA	INA	TD	TT	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	25	56.818182	
178	TT	TT	INA	N2	TT	INA	INA	INA	TT	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	N2	MI	19	43.181818	
179	INA	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	MI	28	63.636364	
180	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	N8	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	TT	MI	18	40.909091	

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
181	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	N4	TT	TT	MI	TT	MI	MI
182	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
183	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	TD	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	MI	INA	MI	MI
184	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	MI	TT	MI	MI
185	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	N9	N5	INA	N8	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
186	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	INA	N2	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
187	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
188	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
189	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TD	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	N4	MI	MI
190	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	N4	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
191	TT	TD	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	N4	TT	TT	TT	N9	INA	TT	N2	INA	N4	N9	INA	MI	INA	MI	MI
192	TT	TD	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	N5	INA	INA	MI	INA	MI	MI
193	INA	TD	TT	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	MI	INA	MI	MI
194	N4	TD	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	N1	INA	N7	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N4	TT	TT	MI	INA	MI	MI
195	INA	INA	TT	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	MI	TT	MI	MI
196	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N5	N5	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	INA	MI	MI
197	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	N1	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	N4	MI	MI
198	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	INA	INA	N5	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	INA	MI	MI
199	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N5	N6	INA	N8	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
200	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	MI	INA	MI	MI
201	TT	TD	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	MI	INA	MI	MI
202	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N6	N1	INA	N8	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	MI	INA	MI	MI
203	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	N4	INA	N8	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	INA	MI	MI
204	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
205	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	N4	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	INA	MI	MI
206	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	TT	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	MI	N4	MI	MI
207	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	N4	INA	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	MI	INA	MI	MI
208	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	TT	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	MI	INA	MI	MI
209	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	MI	INA	MI	MI
210	INA	INA	INA	INA	MI 5	MI 6	INA	INA	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	MI	INA	MI	MI

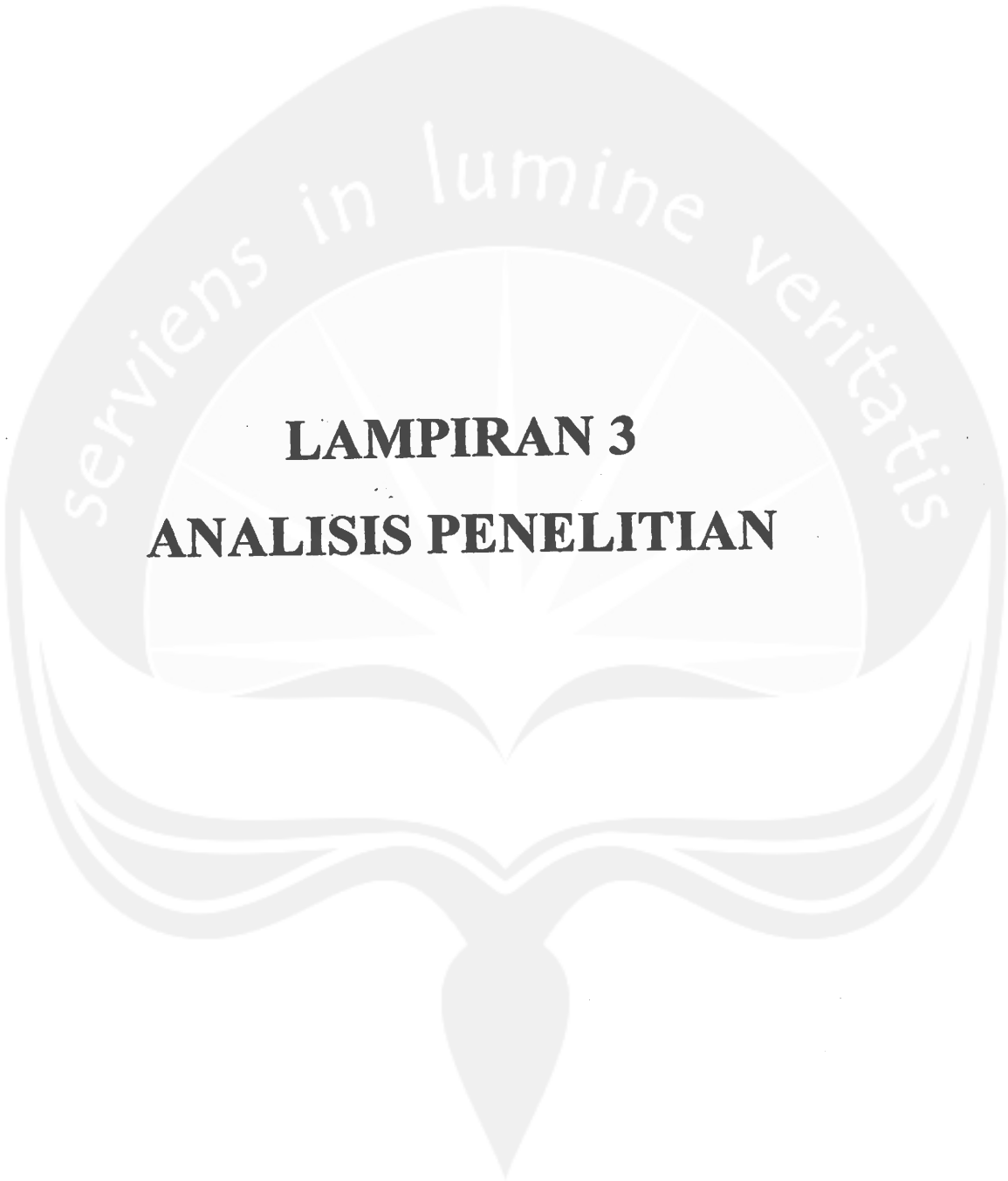
No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct
181	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TD	N9	TT	16	36.363636
182	N9	N5	N2	N2	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	NN4	INA	19	43.181818
183	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	28	63.636364	
184	N2	INA	INA	N2	TT	INA	TD	N2	INA	TD	N2	INA	TD	N2	INA	TD	N2	INA	TD	N2	INA	TD	N2	INA	TD	27	61.363636
185	N2	N2	N2	N2	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	23	52.272727	
186	INA	INA	INA	INA	INA	N2	NN4	N5	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	25	56.818182	
187	INA	INA	INA	N2	INA	INA	TD	TT	INA	INA	TD	TT	INA	INA	TD	TT	INA	INA	TD	TT	INA	INA	TD	TT	31	70.454545	
188	INA	N9	INA	N2	INA	INA	NN4	N9	TT	INA	NN4	N9	TT	INA	NN4	N9	TT	INA	NN4	N9	TT	INA	NN4	N9	24	54.545455	
189	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	31	70.454545	
190	N9	N9	N4	N9	TT	N9	NN4	N4	N2	N9	NN4	N4	N2	N9	NN4	N4	N2	N9	NN4	N4	N2	N9	NN4	N4	11	25	
191	N9	TT	INA	N2	TT	INA	TD	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	19	43.181818	
192	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	13	29.545455	
193	N9	N9	N4	N2	TT	N2	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	13	29.545455	
194	N9	N2	INA	N2	N9	N4	NN4	N7	N2	INA	N7	N2	INA	N9	NN4	N7	N2	INA	N9	NN4	N7	N2	INA	N7	18	40.909091	
195	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	11	25	
196	TT	TT	TT	N2	INA	NN5	INA	NN5	N4	INA	NN5	N4	INA	INA	NN5	N4	INA	INA	NN5	N4	INA	INA	NN5	N4	23	52.272727	
197	INA	N5	TT	N2	INA	INA	NN4	N4	N4	INA	NN4	N4	N4	INA	NN4	N4	N4	INA	NN4	N4	N4	INA	NN4	N4	26	59.090909	
198	N9	TT	INA	N2	INA	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	27	61.363636	
199	N9	N2	N2	N9	N6	N9	NN4	N5	N8	N1	NN4	N5	N8	N1	NN4	N5	N8	N1	NN4	N5	N8	N1	NN4	N5	15	34.090909	
200	INA	INA	INA	N2	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	28	63.636364	
201	INA	INA	INA	N2	INA	INA	TD	N7	INA	INA	TD	N7	INA	INA	INA	TD	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	31	70.454545	
202	N2	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N1	N2	INA	N2	INA	N1	N2	INA	N2	INA	N1	N2	INA	N2	INA	N1	N2	19	43.181818	
203	INA	N9	INA	TD	INA	NN5	INA	NN5	N7	INA	NN5	N7	INA	INA	NN5	N7	INA	INA	NN5	N7	INA	INA	NN5	N7	25	56.818182	
204	TT	TT	TT	TT	TT	NN4	TT	NN4	TT	TT	NN4	TT	NN4	TT	NN4	TT	NN4	TT	NN4	TT	NN4	TT	NN4	TT	20	45.454545	
205	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	TT	TT	INA	NN4	TT	TT	INA	NN4	TT	TT	INA	NN4	TT	TT	INA	NN4	TT	22	50	
206	N9	TT	INA	INA	INA	INA	NN4	N9	N9	TD	INA	NN4	N9	TD	INA	NN4	N9	TD	INA	NN4	N9	TD	INA	NN4	24	54.545455	
207	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818	
208	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	21	47.727273	
209	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	13	29.545455	
210	N9	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	INA	N9	TT	INA	INA	INA	N9	TT	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364	

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
211	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA
212	INA	TD	TT	INA	TT	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	INA	N7	INA	INA	INA	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT
213	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	TT	N7	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	N9	N4	INA	INA	INA
214	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	N7	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
215	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT
216	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	N5	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
217	INA	INA	INA	INA	N1	N4	INA	INA	N7	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA
218	N4	N2	TT	INA	N5	N5	TT	N5	N1	N7	N5	N4	INA	N5	N5	N5	N2	N4	N1	N5	N6	N2	N2	TT
219	TT	TD	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	N9	N6	N2	N2
220	INA	N2	N1	INA	N4	N1	INA	N5	N5	N7	N6	N7	N9	N5	N6	INA	N6	N6	INA	N9	N1	N2	N2	N2
221	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N4	N4	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N9
222	INA	INA	INA	INA	N5	N6	INA	N4	N4	N7	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
223	TT	INA	N4	INA	N5	TT	INA	N4	N4	N7	TT	TT	INA	TT	TD	TT	N4	TT	TT	N9	N4	INA	INA	INA
224	INA	TD	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	N4	TT	TT	TT
225	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT
226	INA	INA	INA	INA	N2	N4	INA	N4	N4	N4	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA
227	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	INA
228	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	N4	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	INA
229	TT	TD	INA	INA	N5	TT	INA	TT	N1	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	N4	N4	INA	N2	N2
230	INA	INA	INA	INA	N5	N8	INA	N5	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
231	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
232	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	INA
233	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
234	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
235	TT	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N5	N7	INA	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N5	INA	INA	INA
236	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	N5	N5	N1	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N5	INA	INA	INA
237	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	N7	N7	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA
238	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N7	N9	N4	TD	N9	INA
239	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
240	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	INA	TT	INA	TD	TT	INA	N4	TT	TT	TT

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct
241	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364
242	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	21	47.727273
243	TD	N1	INA	TT	INA	TT	NN5	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	20	45.454545
244	N9	TT	INA	TT	INA	TT	N2	NN5	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	17	38.636364
245	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364
246	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	32	72.727273
247	N9	TT	INA	N2	INA	N2	INA	NN5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
248	TT	N4	INA	N2	INA	N2	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	13	29.545455	
249	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364
250	TT	N4	INA	N2	INA	N2	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	13	29.545455	
251	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818	
252	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
253	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818	
254	N9	TT	INA	INA	INA	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
255	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	0	0	
256	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	30	68.181818	
257	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182	
258	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	NN5	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	9	20.454545	
259	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N2	NN5	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
260	N9	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	28	63.636364	
261	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	NN4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
262	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	13	29.545455	
263	TT	N9	N2	TT	INA	N2	TT	TD	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	9	20.454545	
264	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	22	50	
265	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	36	81.818182	
266	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	NN4	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	27	61.363636	
267	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	5	11.363636	
268	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	24	54.545455	
269	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	23	52.272727	
270	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NN5	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	

No	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	MI 5	MI 6	MI 7	MI 8	MI 9	MI 10	MI 11	MI 12	MI 13	MI 14	MI 15	MI 16	MI 17	MI 18	MI 19	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23	MI 24
271	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	MI
272	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT
273	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	N4	INA	INA
274	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	TT	TD	INA	INA	INA	N2	N9	N9	INA	INA
275	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	TT	INA	INA
276	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT
277	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	N4	N4	N4	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	N4	INA	N2
278	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
279	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT
280	TT	TD	N1	INA	INA	TT	INA	INA	N1	N5	N1	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	N1	N9	N4	TD	INA	INA
281	TT	TD	N1	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA
282	N4	N4	INA	INA	N2	N6	INA	N7	N8	N1	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N4	N2	N8	N2	N2	N9
283	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	TT	N4	N4	TT	INA	INA	TT	INA	TT	INA	N4	INA	N5	N1	INA	INA	INA
284	INA	INA	INA	INA	N1	N5	INA	INA	N4	N4	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N9	TT	INA	INA	INA
285	INA	INA	INA	INA	N8	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	TT	INA	N7	INA	INA	INA
286	TT	TD	INA	INA	N4	N1	INA	TT	TT	N7	N4	TT	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA	INA	N4	N6	N2	N9
287	INA	INA	N7	INA	N1	N1	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
288	TD	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N4	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	INA	INA
289	TT	INA	TT	INA	TT	N1	INA	N4	TT	N5	N5	N7	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N9	N5	INA	INA	INA
290	TT	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	N7	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT
291	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	N4	TT	INA	TT	TT	TT	INA
292	INA	INA	INA	INA	TD	N4	INA	TD	TT	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA
293	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
294	TD	INA	INA	INA	TD	INA	INA	N6	N4	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
295	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
296	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	TT	N1	N5	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N5	INA	INA	INA
297	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N7	N8	N4	N1	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	N9
298	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	N5	TT	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N8	INA	TT	TT	INA	INA
299	TT	TD	INA	INA	N1	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	N4	TT	TT	INA
300	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	N7	N8	INA	INA	INA	INA	N7	TT	TT	TT	TT	TT	N9
301	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	TT	TT	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	TT	TT	INA

No	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	MI	PMD	% correct	
271	TT	N4	INA	N2	9	INA	TD	INA	INA	MI	31	32	INA	INA	MI	33	34	INA	INA	MI	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
272	TT	TT	INA	TT	TT	TD	TT	INA	INA	MI	36	37	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	MI	38	39	40	41	42	43	44			27	61.363636	
273	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	37	38	INA	INA	MI	39	40	INA	INA	MI	40	41	42	43	44					15	34.090909	
274	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	38	39	INA	INA	MI	39	40	INA	INA	MI	40	41	42	43	44					30	68.181818	
275	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N1	INA	MI	39	40	INA	INA	MI	40	41	INA	INA	MI	41	42	43	44					29	65.909091		
276	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	MI	40	41	INA	INA	MI	41	42	TT	TT	MI	42	43	44					29	65.909091			
277	N9	N4	TT	N5	TT	TT	TT	N1	INA	MI	42	43	TT	TT	MI	42	43	INA	INA	MI	43	44						4	9.090909			
278	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	NN5	TT	MI	43	44	TT	TT	MI	43	44	INA	INA	MI	44							17	38.636364			
279	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	MI	44	45	TT	TT	MI	45	46	INA	INA	MI	46							12	27.272727			
280	N9	N9	INA	N2	9	N4	N1	N9	TT	MI	45	46	INA	INA	MI	46	47	INA	INA	MI	47							12	27.272727			
281	TT	TT	INA	N2	9	TT	TD	TT	TT	MI	46	47	INA	INA	MI	47	48	INA	INA	MI	48							14	31.818182			
282	N5	N8	TT	N2	N2	N9	NN5	N2	N9	MI	47	48	INA	INA	MI	48	49	INA	INA	MI	49							9	20.454545			
283	TT	N1	INA	N1	TT	N4	INA	N4	INA	MI	48	49	INA	INA	MI	49	50	INA	INA	MI	50							10	22.727273			
284	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	49	50	INA	INA	MI	50	51	INA	INA	MI	51							20	45.454545			
285	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	50	51	INA	INA	MI	51	52	INA	INA	MI	52							29	65.909091			
286	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	51	52	INA	INA	MI	52	53	INA	INA	MI	53							26	59.090909			
287	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	52	53	INA	INA	MI	53	54	INA	INA	MI	54							15	34.090909			
288	N9	N5	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	53	54	INA	INA	MI	54	55	INA	INA	MI	55							30	68.181818			
289	N9	N9	INA	N2	TT	N9	NN5	TT	N9	MI	54	55	INA	INA	MI	55	56	INA	INA	MI	56							25	56.818182			
290	INA	TT	INA	INA	TT	INA	TD	TT	TT	MI	55	56	TT	TT	MI	56	57	INA	INA	MI	57							14	31.818182			
291	N9	TT	INA	N2	TT	TD	NN4	TT	TT	MI	56	57	TT	TT	MI	57	58	INA	INA	MI	58							20	45.454545			
292	INA	TD	INA	N2	TD	INA	NN5	INA	INA	MI	57	58	INA	INA	MI	58	59	INA	INA	MI	59							10	22.727273			
293	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	58	59	INA	INA	MI	59	60	INA	INA	MI	60							30	68.181818			
294	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TD	MI	59	60	INA	INA	MI	60	61	INA	INA	MI	61							39	88.636364			
295	N9	N5	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	60	61	INA	INA	MI	61	62	INA	INA	MI	62							28	63.636364			
296	N2	N5	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	61	62	INA	INA	MI	62	63	INA	INA	MI	63							32	72.727273			
297	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	MI	62	63	INA	INA	MI	63	64	INA	INA	MI	64							24	54.545455			
298	TT	TT	INA	TD	TT	INA	INA	INA	TT	MI	63	64	TT	TT	MI	64	65	INA	INA	MI	65							22	50			
299	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TD	TT	TT	MI	64	65	TT	TT	MI	65	66	INA	INA	MI	66							22	50			
300	N9	TT	INA	N2	TT	TT	N1	TT	TT	MI	65	66	TT	TT	MI	66	67	INA	INA	MI	67							9	20.454545			
301	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	MI	66	67	INA	INA	MI	67	68	INA	INA	MI	68							13	29.545455			
										MI	67	68	INA	INA	MI	68	69	INA	INA	MI	69							31	70.454545			



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 3
ANALISIS PENELITIAN

Statistik Deskriptif Profil Responden

Statistics

	sex	usia	pendidikan	pengeluaran	jml negara	jml bahasa
N						
Valid	330	330	330	330	330	330
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	1.63	2.87	3.45	2.87	.95	1.16
Std. Error of Mean	.027	.051	.058	.081	.089	.041
Median	2.00	3.00	4.00	3.00	.00	1.00
Std. Deviation	.483	.930	1.057	1.476	1.620	.741
Variance	.233	.865	1.117	2.178	2.624	.549
Skewness	-.556	1.419	-.314	.689	2.419	.547
Std. Error of Skewness	.134	.134	.134	.134	.134	.134
Kurtosis	-1.701	3.061	-.868	-.373	6.659	.862
Std. Error of Kurtosis	.268	.268	.268	.268	.268	.268
Range	1	5	4	5	10	4
Minimum	1	1	1	1	0	0
Maximum	2	6	5	6	10	4

Sex

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	121	36.7	36.7	36.7
Wanita	209	63.3	63.3	100.0
Total	330	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <18 tahun	5	1.5	1.5	1.5
18 -24 tahun	107	32.4	32.4	33.9
25 - 34 tahun	175	53.0	53.0	87.0
35 - 44 tahun	23	7.0	7.0	93.9
45 - 54 tahun	8	2.4	2.4	96.4
55 - 64 tahun	12	3.6	3.6	100.0
Total	330	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <SMU	7	2.1	2.1	2.1
SMU	73	22.1	22.1	24.2
Akademi	65	19.7	19.7	43.9
S1	136	41.2	41.2	85.2
S2/S3	49	14.8	14.8	100.0
Total	330	100.0	100.0	

Pengeluaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<500000 / bln	58	17.6	17.6	17.6
	500000 - 1000000 / bln	96	29.1	29.1	46.7
	1000000 - 1500000 / bln	90	27.3	27.3	73.9
	1500000 - 2000000 / bln	30	9.1	9.1	83.0
	2000000 - 3000000 / bln	28	8.5	8.5	91.5
	>3000000 / bln	28	8.5	8.5	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

Jml_negara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	190	57.6	57.6	57.6
	1	73	22.1	22.1	79.7
	2	26	7.9	7.9	87.6
	3	13	3.9	3.9	91.5
	4	9	2.7	2.7	94.2
	5	11	3.3	3.3	97.6
	6	3	.9	.9	98.5
	7	1	.3	.3	98.8
	8	3	.9	.9	99.7
	10	1	.3	.3	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

Jml_bahasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	52	15.8	15.8	15.8
	1	187	56.7	56.7	72.4
	2	79	23.9	23.9	96.4
	3	10	3.0	3.0	99.4
	4	2	.6	.6	100.0
	Total	330	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
sex	301	1	2	1.60	.491
pendidikan	301	1	5	3.30	.984
pengeluaran	301	1	6	2.86	1.545
usia	301	1	6	2.86	.973
jml_negara	301	0	10	1.04	1.668
jml_bahasa	301	0	4	1.08	.726
Valid N (listwise)	301				

Lampiran 3.1 Tabel Tingkat Akurasi Merek Setiap Negara

PERANCIS	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA7	Bic	8	10	34	18	3	17	18	5	8	166	14	301
MA10	Carrefour	144	2	36	31	3	10	11	3	3	52	6	301
MA11	Chanel	95	6	10	30	42	4	12	7	2	83	10	301
MA31	Peugeot	118	4	2	12	17	52	6	3	4	78	5	301
Total		365	22	82	91	65	83	47	18	17	379	35	1204
Persentase		30.32%	1.83%	6.81%	7.56%	5.40%	6.89%	3.90%	1.50%	1.41%	31.48%	2.91%	100.00%

RRC	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA19	Jialing	0	243	10	1	0	1	0	0	14	22	10	301
MA41	TCL	0	130	31	10	2	0	3	0	12	102	11	301
Total		0	373	41	11	2	1	3	0	26	124	21	602
Persentase		0.00%	61.96%	6.81%	1.83%	0.33%	0.17%	0.50%	0.00%	4.32%	20.60%	3.49%	100.00%

USA	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA11	Circle K	6	5	80	80	1	4	18	3	4	91	9	301
MA16	GAP	23	2	23	71	13	2	11	3	1	145	7	301
MA20	Kodak	0	9	39	28	2	5	2	0	153	56	7	301
MA23	Motorola	11	8	6	63	3	40	9	10	36	86	29	301
MA30	Pampers	3	9	57	99	1	7	11	1	7	97	9	301
MA31	Pantene	26	2	93	43	3	7	10	7	5	78	27	301
MA36	Reebok	3	5	4	142	17	15	34	0	0	74	7	301
Total		72	40	302	526	40	80	95	24	206	627	95	2107
Persentase		3.42%	1.90%	14.33%	24.96%	1.90%	3.80%	4.51%	1.14%	9.78%	29.76%	4.51%	100.00%

ITALY	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA43	Vespa	3	11	23	4	112	35	3	1	19	80	10	301
Persentase		1.00%	3.65%	7.64%	1.33%	37.21%	11.63%	1.00%	0.33%	6.31%	26.58%	3.32%	100.00%

Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
GERMANY												
MA2	1	6	16	133	15	47	16	1	5	56	5	301
MA3	5	7	9	18	3	35	4	3	8	199	10	301
MA6	2	2	47	12	2	129	8	2	4	86	7	301
MA29	16	5	7	39	18	95	6	5	6	97	6	301
MA35	9	6	22	106	25	15	16	4	1	92	5	301
Total	33	26	101	308	63	322	50	15	24	530	33	1505
Percentase	2.19%	1.73%	6.71%	20.47%	4.19%	21.40%	3.32%	1.00%	1.59%	35.22%	2.19%	100.00%

Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
SWITZERLAND												
MA25	7	3	79	45	3	10	16	52	6	55	25	301
MA37	9	1	6	31	24	11	20	112	5	75	7	301
MA40	10	2	13	20	7	12	11	109	11	102	4	301
Total	26	6	98	96	34	33	47	273	22	232	36	903
Percentase	2.88%	0.66%	10.85%	10.63%	3.77%	3.65%	5.20%	30.23%	2.44%	25.69%	3.99%	100.00%

Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
JAPAN												
MA9	3	15	4	42	1	8	8	4	137	71	8	301
MA13	7	8	4	16	7	18	9	83	51	91	7	301
MA14	4	10	6	44	6	26	19	0	73	103	10	301
MA15	0	13	19	1	1	3	0	0	225	33	5	301
MA21	1	20	45	7	3	4	2	1	88	122	8	301
MA24	2	33	15	17	1	5	7	2	58	164	17	301
MA26	1	13	9	10	4	11	2	2	170	72	7	301
MA27	4	4	6	15	3	39	8	8	120	76	18	301
MA34	2	3	67	32	1	3	9	4	97	70	13	301
Total	24	119	175	184	27	117	64	104	1000	802	93	2709
Percentase	0.89%	4.39%	6.46%	6.79%	1.00%	4.32%	2.36%	3.84%	36.91%	29.61%	3.43%	100.00%

NOT LISTED	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA1	Acer	1	37	9	54	5	13	14	1	20	103	44	301
MA4	Air Asia	1	17	64	3	0	4	1	0	10	79	122	301
MA5	Bata	7	5	218	3	3	4	3	1	4	31	22	301
MA8	Blackberry	5	3	4	120	1	24	9	4	6	59	66	301
MA17	Goldstar	1	37	65	17	0	4	8	0	25	118	26	301
MA18	Hyundai	2	29	9	1	0	7	1	2	72	45	133	301
MA21	LG	2	6	13	24	3	19	10	1	73	72	78	301
MA28	Nokia	4	4	8	41	3	21	10	19	28	55	108	301
MA33	Phillips	9	5	34	31	7	36	26	3	23	87	40	301
MA38	Rotiboy	5	2	156	16	5	1	2	5	4	74	31	301
MA39	Samsung	0	19	13	6	3	15	2	3	64	65	111	301
MA42	TVS	0	106	46	2	2	5	0	0	8	91	41	301
MA44	Zwitsal	3	7	76	34	4	13	10	8	11	115	20	301
Total		40	277	715	352	36	166	96	47	348	994	842	3913
Percentase		1.02%	7.08%	18.27%	9.00%	0.92%	4.24%	2.45%	1.20%	8.89%	25.40%	21.52%	100.00%

	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MI1	Alfamart	5	0	233	9	0	4	1	1	1	42	5	301
MI2	Apotek K-2	1	4	228	6	0	1	0	1	3	59	2	301
MI3	Aqua	22	0	241	4	2	0	3	2	3	22	2	301
MI4	Bango	0	0	286	1	0	1	0	0	3	8	2	301
MI5	Buccheri	21	7	148	14	78	4	7	7	5	100	10	301
MI6	Cardinal	18	0	177	45	20	6	13	2	1	100	9	301
MI7	Dji Sam So	0	2	278	2	0	0	0	0	3	12	4	301
MI8	Eagle	0	5	148	40	13	5	7	1	4	70	8	301
MI9	Edward Fo	14	1	179	38	19	2	31	4	4	99	11	301
MI10	Elizabeth	10	0	115	14	22	0	50	6	3	77	4	301
MI11	Excelso	8	1	170	54	31	4	9	5	2	106	11	301
MI12	Export	2	9	105	33	2	0	8	6	3	96	7	301
MI13	Filma	0	1	262	3	1	0	0	1	5	21	8	301
MI14	Gerry	1	3	225	2	6	0	5	1	2	53	5	301
MI15	Hemaviton	0	1	235	10	1	4	1	0	3	40	6	301
MI16	Indocafe	0	2	225	2	2	0	2	1	2	32	4	301
MI17	Inza	0	2	275	1	1	8	0	0	3	37	5	301
MI18	J.Co Donut	1	0	190	111	5	1	13	1	1	59	19	301
MI19	Jhonny And	2	0	150	14	0	1	3	2	3	42	4	301
MI20	Kasogi	0	14	153	4	2	2	0	0	58	64	4	301
MI21	Lea	2	3	133	169	4	1	10	4	5	70	5	301
MI22	Lion Air	1	7	192	9	1	4	2	0	7	58	20	301
MI23	Lion Star	0	36	178	6	0	2	1	0	17	54	8	301
MI24	Maspion	0	21	153	1	0	0	0	0	23	56	6	301
MI25	Miyako	0	31	115	1	2	3	0	0	106	61	9	301
MI26	Mundo	3	7	153	11	13	1	1	3	20	102	7	301
MI27	New Era	1	9	178	7	1	0	0	0	3	45	6	301
MI28	Nexian	1	176	133	0	3	1	0	0	5	44	11	301
MI29	Nissin	3	5	162	1	0	5	3	3	36	74	9	301
MI30	Olympic	0	9	185	14	4	3	1	1	16	63	5	301

	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MI31	Paparonz	14	1	97	50	56	3	3	1	0	71	5	301
MI32	Polygon	6	22	30	34	8	11	6	1	18	96	9	301
MI33	Polytron	0	19	126	10	0	2	2	1	51	82	8	301
MI34	Roma	2	5	226	7	7	1	2	2	2	41	6	301
MI35	Sanken	1	71	37	3	3	0	0	2	71	70	23	301
MI36	SGM	1	2	246	5	0	1	1	2	7	32	4	301
MI37	Shinzui	2	54	65	5	3	1	1	0	104	60	6	301
MI38	Sosro	0	1	269	3	0	1	0	0	3	20	4	301
MI39	Supermi	0	3	266	4	0	0	0	2	1	20	5	301
MI40	Tango	0	4	221	6	13	0	4	4	2	43	4	301
MI41	Texas Fried	2	2	54	188	0	0	5	1	1	43	5	301
MI42	Tje Fuk	0	137	70	1	4	0	1	1	26	53	8	301
MI43	Tong tji	0	62	173	2	2	0	1	0	9	41	5	301
MI44	Zyrex	1	35	186	13	1	15	5	2	14	115	14	301
Total		145	774	7133	957	330	98	202	71	659	2553	322	13244
Persentase		1.09%	5.84%	53.86%	7.23%	2.49%	0.74%	1.53%	0.54%	4.98%	19.28%	2.43%	100.00%

Akurasi Pengenalan Merek Berdasarkan Kategori Produk

Manufacturing (food & beverages, tobacco, textiles, wearing apparel, leather)

Merek Asing		
MA2	Adidas	15.61462
MA5	Bata	7.30897
MA11	Chanel	31.56146
MA16	GAP	23.58804
MA25	Nestle	17.27575
MA34	Pocari Sweat	32.22591
MA35	Puma	4.983389
MA36	Reebok	47.17608
MA38	Rotiboy	10.299
	Rata-rata	21.1148

Merek Domestik		
MI3	Aqua	80.06645
MI4	Bango	95.01661
MI5	Buccheri	15.94684
MI6	Cardinal	28.90365
MI7	Dji Sam Soe	92.3588
MI8	Eagle	49.16944
MI9	Edward Forrer	25.91362
MI10	Elizabeth	38.20598
MI12	Export	44.8505
MI13	Filma	86.71096
MI14	Gerry	74.08638
MI15	Hemaviton	78.07309
MI16	Indocafe	84.38538
MI17	Inza	81.06312
MI20	Kasogi	50.83056
MI21	Lea	9.302326
MI26	Mundo	44.18605
MI27	New Era	76.07973
MI29	Nissin	53.8206
MI34	Roma	75.08306
MI36	SGM	81.72757
MI38	Sosro	89.36877
MI39	Supermi	88.37209
MI40	Tango	73.42193
MI43	Tong tji	59.46844
	Rata-rata	63.05648

Other transportable goods, except metal products

Merek Asing		
MA6	Bayer	42.85714
MA7	Bic	2.657807
MA15	Fuji	75.08306
MA20	Kodak	9.302326
MA30	Pampers	32.89037
MA31	Pantene	14.28571
MA44	Zwitsal	6.644518
	Rata-rata	26.24585

Merek Domestik		
MI23	Lion Star	58.80399
MI30	Olympic	61.46179
MI37	Shinzui	21.59468
MI42	Tje Fuk	23.25581
	Rata-rata	41.27907

Metal products, machinery and equipment

Merek Asing		
MA1	Acer	14.61794
MA3	Agfa	11.62791
MA8	Blackberry	21.92691
MA9	Canon	45.51495
MA13	Citizen	16.94352
MA14	Epson	24.25249
MA17	Goldstar	8.637874
MA18	Hyundai	44.18605
MA19	Jialing	80.7309
MA21	LG	25.91362
MA22	Minolta	29.23588
MA23	Motorola	20.93023
MA24	NEC	12.62458
MA26	Nikon	56.47841
MA27	Nissan	39.86711
MA28	Nokia	35.8804
MA29	Opel	31.89369
MA32	Peugeot	39.20266
MA33	Phillips	13.28904
MA37	Rolex	37.2093
MA39	Samsung	36.87708
MA40	Swatch	36.21262
MA41	TCL	43.18937
MA42	TVS	13.62126
MA43	Vespa	37.2093
	Rata-rata	31.12292

Merek Domestik		
MI24	Maspion	64.45183
MI25	Miyako	29.23588
MI28	Nexian	19.93355
MI32	Polygon	29.90033
MI33	Polytron	41.86047
MI35	Sanken	18.93688
MI44	Zyrex	28.57143
	Rata-rata	33.27005

Distributive Trade service

Merek Asing		
MA4	Air Asia	40.53156
MA10	Carrefour	47.84053
MA12	Circle K	26.57807
	Rata-rata	38.31672

Merek Domestik		
MI1	Alfamart	77.40864
MI2	Apotek K-24	74.4186
MI11	Excelso	23.25581
MI18	J.Co Donuts	29.90033
MI19	Jhonny Andean	76.41196
MI22	Lion Air	63.78738
MI31	Paparonz	32.22591
MI41	Texas Fried Chicken	17.9402
	rata rata	49.4186

Lampiran 3.2 Korelasi antar item sosioekonomik status dan item pengalaman internasional

Korelasi Item SES (Pendidikan dan Pengeluaran)

		Pendidikan	Pengeluaran
Pendidikan	Korelasi Pearson	1	.376(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	Jumlah	301	301
Pengeluaran	Pearson Correlation	.376(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	Jumlah	301	301

Hasil Analisis Korelasi Item IE (Jumlah Bahasa dengan Jumlah Negara)

		Jumlah negara	Jumlah bahasa
Jumlah negara	Pearson Correlation	1	.267(**)
	Sig. (2-tailed)	.	.001
	N	301	301
Jumlah bahasa	Pearson Correlation	.267(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.
	N	301	301

Lampiran 3.3 ANOVA hubungan status sosioekonomik (tingkat pendidikan dan pengeluaran/uang saku) dan nilai pengenalan merek asing dan domestik

Analisis ANOVA antara Pendidikan dan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	15876,987	2	7938.494	27.668	.000
	Within Groups	85500.995	298	286.916		
	Total	101378.0	300			
PMD	Between Groups	10615.994	2	5307.972	12.798	.000
	Within Groups	123595.1	298	414.749		
	Total	134211.0	300			

Analisis ANOVA antara Pengeluaran dan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	8546.784	2	4273.392	13.718	.000
	Within Groups	92831.198	298	311.514		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	7561.134	2	3780.567	8.895	.000
	Within Groups	126649.864	298	425.000		
	Total	134210.998	300			

Lampiran 3.4 ANOVA Hubungan status sosioekonomik (tingkat pendidikan dan pengeluaran/uang saku) dan pengalaman Internasional (jumlah bahasa dan jumlah negara yang pernah dikunjungi)

Analisis ANOVA antara Pendidikan dan Jumlah Negara dan Jumlah Bahasa

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
jml_negara	Between Groups	50.366	2	25.183	9.571	.000
	Within Groups	784.072	298	2.631		
	Total	834.439	300			
jml_bahasa	Between Groups	6.731	2	3.365	6.626	.002
	Within Groups	151.356	298	.508		
	Total	158.086	300			

Analisis ANOVA Variabel Pengeluaran dengan Pengalaman Internasional

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
jml_negara	Between Groups	73.307	2	36.653	14.351	.000
	Within Groups	761.132	298	2.554		
	Total	834.439	300			
jml_bahasa	Between Groups	4.417	2	2.209	4.283	.015
	Within Groups	153.669	298	.516		
	Total	158.086	300			

Lampiran 3.5 Hubungan pengalaman internasional (jumlah bahasa dan jumlah negara yang pernah dikunjungi) dan pengenalan merek

Analisis ANOVA antara Jumlah Negara dengan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	5463.118	3	1821.039	5.639	.001
	Within Groups	95914.864	297	322.946		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	6113.759	3	2037.920	4.725	.003
	Within Groups	128097.239	297	431.304		
	Total	134210.998	300			

Analisis ANOVA antara Jumlah Bahasa dengan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	8788.884	4	2197.221	7.024	.000
	Within Groups	92589.098	296	312.801		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	10343.309	4	2585.827	6.179	.000
	Within Groups	123867.688	296	418.472		
	Total	134210.998	300			

Lampiran 3.6. Analisis ANOVA antara jumlah negara (tidak dikelompokkan) dengan pengenalan merek

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
PMA	Between Groups	12001.366	9	1333.485	4.342	.000
	Within Groups	89376.616	291	307.136		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	10227.778	9	1136.420	2.667	.005
	Within Groups	123983.220	291	426.059		
	Total	134210.998	300			

	N	Mean	
PMA	0	161	24.8447
	1	73	32.6899
	2	26	36.1888
	3	13	30.7692
	4	9	18.1818
	5	11	33.0579
	6	3	38.6364
	7	1	34.0909
	8	3	63.6364
	10	1	70.4545
	Total	301	28.7904
PMD	0	161	50.6494
	1	73	55.3861
	2	26	65.7343
	3	13	61.3636
	4	9	37.3737
	5	11	58.2645
	6	3	68.9394
	7	1	36.3636
	8	3	59.0909
	10	1	70.4545
	Total	301	53.7300

Lampiran 3.7. Hubungan demografis (jenis kelamin dan usia) dengan pengenalan merek asing dan domestik.

Analisis ANOVA antara Jenis Kelamin dengan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	1546.732	1	1546.732	4.633	.032
	Within Groups	99831.251	299	333.884		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	75.007	1	75.007	.167	.683
	Within Groups	134135.991	299	448.615		
	Total	134210.998	300			

Analisis ANOVA antara Jenis Kelamin dengan Pengenalan Merek

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	8485.352	5	1697.070	5.389	.000
	Within Groups	92892.630	295	314.890		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	4293.809	5	858.762	1.950	.086
	Within Groups	129917.189	295	440.397		
	Total	134210.998	300			

Lampiran 3.8. Hubungan tendensi etnosentrisme dengan pengenalan merek asing dan domestik

Analisis Reliabilitas dan Validitas 17 Item CETSCALE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.898	17

Summary Item Statistics

	Mean	Min	Max	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.102	2.150	4.156	2.007	1.934	.416	17
Item Variances	1.001	.606	1.297	.692	2.142	.043	17

The covariance matrix is calculated and used in the analysis.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	49.62	95.229	.642	.513	.891
E2	49.09	100.118	.465	.353	.897
E3	48.57	102.312	.499	.357	.896
E4	49.28	95.457	.664	.526	.890
E5	50.40	98.580	.572	.552	.893
E6	50.25	97.629	.609	.553	.892
E7	50.00	94.267	.688	.572	.889
E8	49.19	96.356	.651	.505	.890
E9	49.62	96.095	.667	.511	.890
E10	48.84	102.510	.436	.378	.897
E11	49.90	96.477	.659	.513	.890
E12	50.58	99.931	.561	.538	.894
E13	49.24	102.318	.435	.281	.897
E14	50.46	101.696	.482	.468	.896
E15	49.10	99.537	.474	.351	.897
E16	49.04	101.995	.389	.322	.899
E17	50.50	98.171	.527	.375	.895

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	ETotal
E11 Pearson Correlation	0.399**	0.270**	0.301**	0.463**	0.452**	0.557**	0.470**	0.491**	0.465**	0.326**	1	0.504**	0.238**	0.469**	0.385**	0.215**	.0456**	0.712**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301
E12 Pearson Correlation	0.367**	0.225**	0.254**	0.362**	0.343**	0.430**	0.452**	0.303**	0.387**	0.178**	0.504**	1	0.252**	0.628**	0.313**	0.063	0.496**	0.618**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	1E-05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E13 Pearson Correlation	0.269**	0.189**	0.348**	0.301**	0.294**	0.173**	0.290**	0.336**	0.386**	0.235**	0.238**	0.252**	1	0.228**	0.336**	0.253**	0.308**	0.501**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E14 Pearson Correlation	0.240**	0.118*	0.141**	0.337**	0.270**	0.336**	0.330**	0.314**	0.337**	0.212**	0.469**	0.628**	0.228**	1	0.338**	0.093	0.412**	0.543**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	0.000	0.000	0.000	0.108	0.000	0.000
E15 Pearson Correlation	0.285**	0.296**	0.310**	0.323**	0.137**	0.232**	0.299**	0.331**	0.300**	0.425**	0.385**	0.313**	0.336**	0.338**	1	0.293**	0.209**	0.551**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	0.000	0.000	0.000
E16 Pearson Correlation	0.256**	0.419**	0.304**	0.333**	0.183**	0.190**	0.257**	0.298**	0.241**	0.418**	0.215**	0.063	0.253**	0.093	0.293**	1	0.119*	0.467**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.000
E17 Pearson Correlation	0.355**	0.153**	0.262**	0.387**	0.346**	0.378**	0.410**	0.335**	0.441**	0.188**	0.456**	0.496**	0.308**	0.412**	0.209**	0.119*	1	0.600**
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETotal Pearson Correlation	0.703**	0.540**	0.554**	0.719**	0.633**	0.667**	0.743**	0.706**	0.720**	0.501**	0.712**	0.618**	0.501**	0.543**	0.551**	0.467**	0.600**	1
N	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Analisis ANOVA antara Pengenalan Merek Asing dan Domestik dengan
Tendensi Etnosentrisme**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PMA	Between Groups	16866.469	49	344.214	1.022	.441
	Within Groups	84511.513	251	336.699		
	Total	101377.982	300			
PMD	Between Groups	24448.423	49	498.947	1.141	.256
	Within Groups	109762.574	251	437.301		
	Total	134210.998	300			

