

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	Berhubungan
- 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. Diamantopoulos, 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 Strubture", *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 Association 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 Offset
- 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://ubrander.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



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:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Di bawah 18 tahun | <input type="checkbox"/> 18 – 24 tahun |
| <input type="checkbox"/> 25 - 34 tahun | <input type="checkbox"/> 35 - 44 tahun |
| <input type="checkbox"/> 45 – 54 tahun | <input type="checkbox"/> 55 – 64 tahun |
| <input type="checkbox"/> Diatas 65 tahun | |

4. Pendidikan terakhir:

dibawah SMU SMU Akademi S1 S2 atau S3

5. Pekerjaan anda saat ini:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pelajar/ mahasiswa | <input type="checkbox"/> Pegawai negeri/pegawai swasta |
| <input type="checkbox"/> Freelance / pegawai upah harian | <input type="checkbox"/> Wiraswasta |
| <input type="checkbox"/> Ibu Rumah tangga / pensiunan | <input type="checkbox"/> Lain-lain (buruh, petani, dll) |

6. Pengeluaran / uang jajan pribadi setiap bulan anda saat ini:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kurang dari Rp. 500.000 / bulan | <input type="checkbox"/> Rp. 500.000 - 1000.000 |
| <input type="checkbox"/> Rp. 1000.000 - 1.500.000 | <input type="checkbox"/> Rp. 1.500.000 - 2.000.000 |
| <input type="checkbox"/> Rp. 2.000.000 – 3.000.000 | <input type="checkbox"/> 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	
Buccheri	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	
Filma	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	

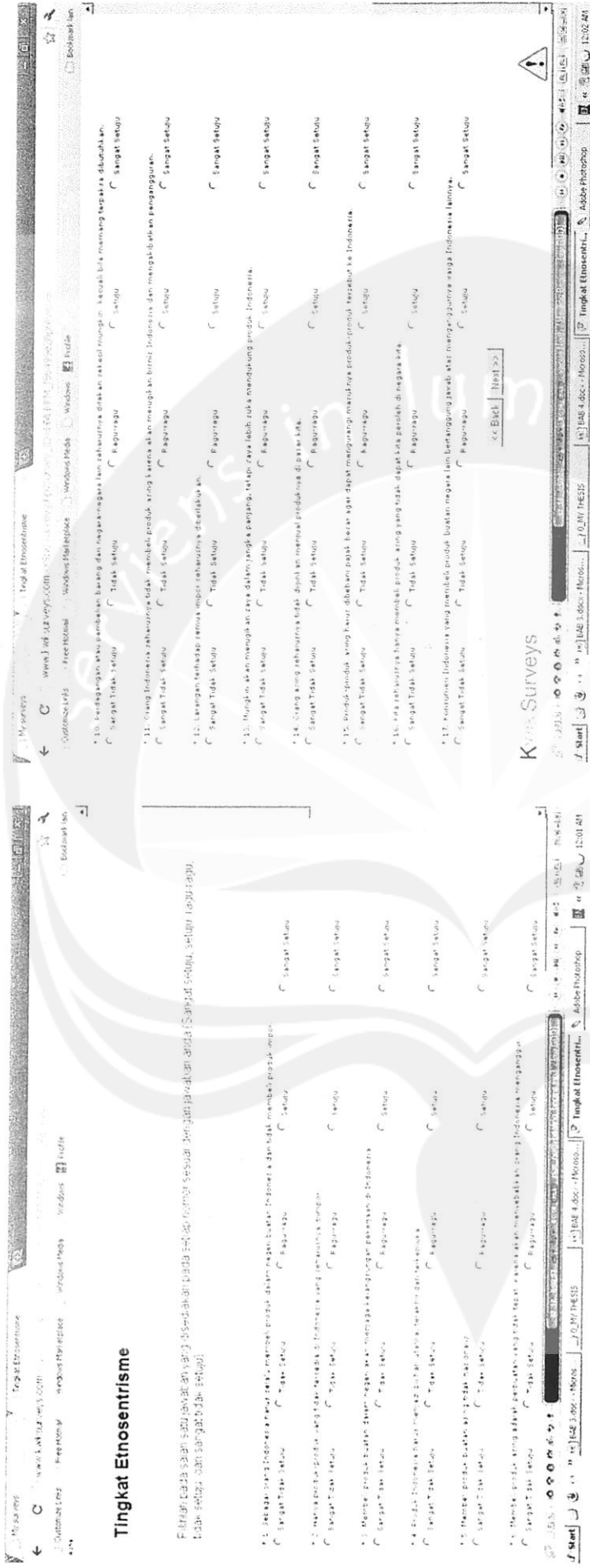
Gerry	Makanan	<input type="checkbox"/> Perancis	<input type="checkbox"/> RRC	<input type="checkbox"/> Indonesia	<input type="checkbox"/> USA	<input type="checkbox"/> Italy	<input type="checkbox"/> Jerman	<input type="checkbox"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Jhonne Andrean	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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Maspion	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"/> Inggris	<input type="checkbox"/> Swiss	<input type="checkbox"/> Jepang	<input type="checkbox"/> Tidak Tahu	<input type="checkbox"/> Tidak disebut
Minolta	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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> Inggris <input type="checkbox"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Paparonz	Geraі 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"/> Swiss <input type="checkbox"/> Jepang <input type="checkbox"/> Tidak Tahu <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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Texas Fried	Geraі Makanan Chicken	<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 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 Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut
Tong tjil	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 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 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 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 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 Tahu <input type="checkbox"/> Tidak disebut

Kuesioner Online



Korean Surveys



Akurasi Pengenalan Merek Asing dan Domestik

Category	Sub-Category	Item	Score
International	Europe (General)	BMW (Germany)	95
		Fiat (Italy)	90
		VW (Germany)	92
		Mercedes-Benz (Germany)	93
		Porsche (Germany)	94
	Asia-Pacific	Toyota (Japan)	96
		Nissan (Japan)	97
		Honda (Japan)	98
		Suzuki (Japan)	99
		Kia (South Korea)	100
Domestic	Proton (Malaysia)	85	
	Perodua (Malaysia)	86	
	Wuling (China)	87	
	Geely (China)	88	
	Great Wall (China)	89	
	Changan (China)	90	
	SAIC (China)	91	
	BAIC (China)	92	
	Geely (China)	93	
	Wuling (China)	94	

Preview Mode:

Status: Closed

Start Date: 2019-11-11
End Date: 2019-12-31

Reported by: John Doe

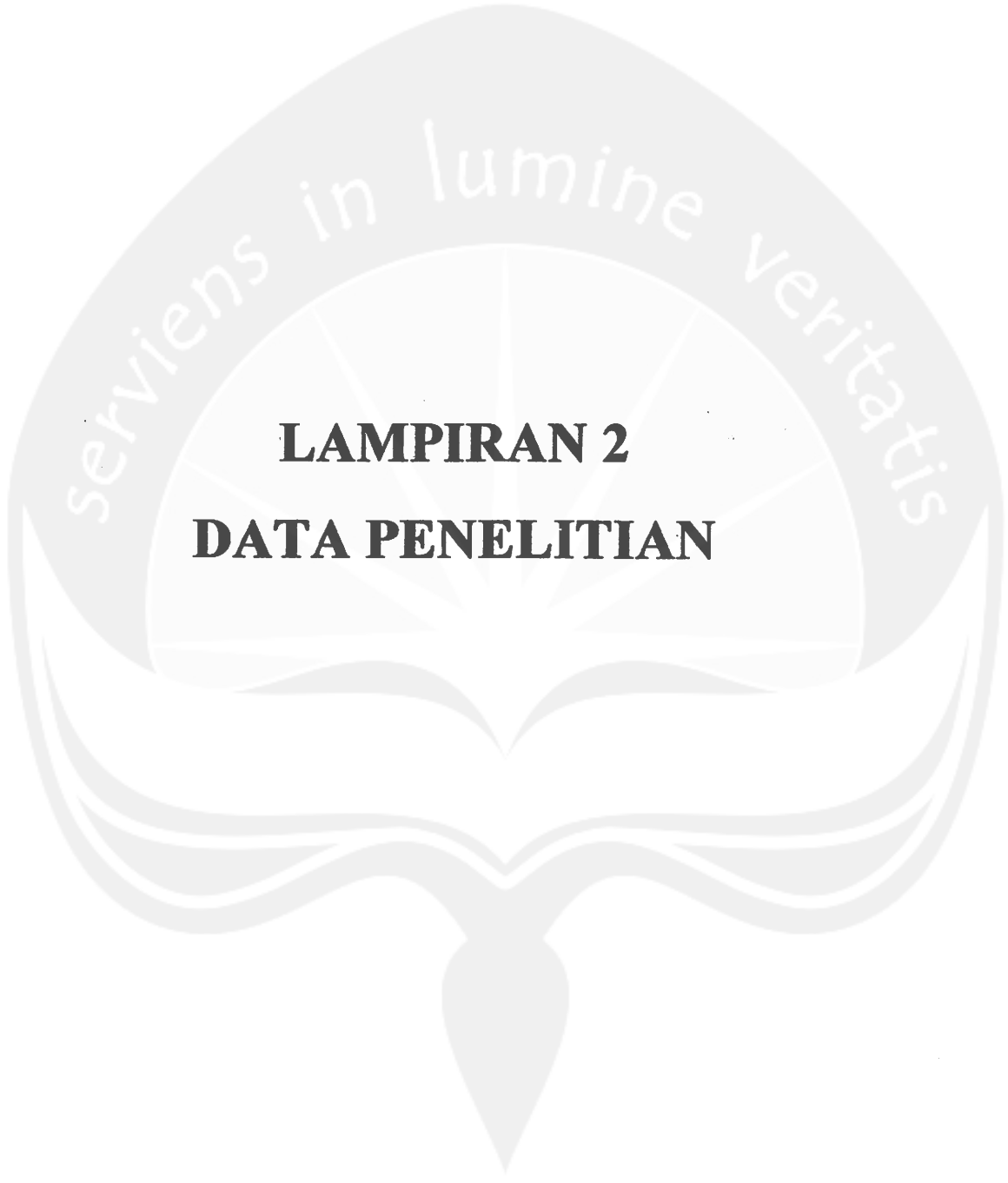
Comments: Test results for this batch are promising, reflecting high accuracy across most categories.

Final Survey

Start Date: 2020-01-01
End Date: 2020-02-29

Reported by: Jane Smith

Comments: Overall performance improved significantly, particularly in the domestic market segment.



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	Etatal
31	1	3	3	2	1	2	4	4	4	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	4	2	2	3	2	2	4	2	48
33	2	3	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	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	5	2	5	2	2	4	2	5	5	2	56
36	1	3	4	2	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	5	1	1	53
37	1	3	3	4	1	1	2	4	4	1	2	2	4	1	2	5	2	2	2	4	5	5	52
38	1	3	4	2	2	1	2	5	2	2	1	1	1	4	2	1	4	1	5	5	1	1	40
39	1	2	3	3	0	1	2	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	42
40	2	2	4	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	31
41	1	3	3	3	2	2	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
43	1	2	3	2	1	1	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	4	2	1	4	1	5	51
44	1	3	4	3	0	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	4	2	3	3	1	41	
45	1	2	4	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	4	1	1	1	3	1	4	2	38
46	2	2	4	1	1	1	2	3	3	5	2	2	3	2	2	5	3	2	3	5	4	1	52
47	1	3	3	0	0	0	2	2	2	1	1	1	4	2	4	1	1	3	1	4	2	1	38
48	1	4	4	6	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	2	1	33	
49	1	2	4	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	41
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	2	3	4	5	3	1	4	4	3	2	2	2	4	3	4	2	4	3	4	2	5	4	1
52	1	2	3	1	1	1	3	5	4	4	1	1	2	2	2	3	2	1	3	1	5	4	1
53	2	3	4	6	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	42
54	1	2	4	1	0	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	2	2	55
55	2	3	4	1	1	1	4	3	5	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	60
56	2	3	4	4	2	1	2	4	5	5	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	55
57	2	3	4	3	2	2	5	4	5	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	54
58	1	2	4	2	0	1	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	1	5	1	52
60	1	3	4	5	1	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	Etotal
61	1	2	4	2	0	1	2	2	1	1	4	2	4	2	1	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	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	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	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	17
66	1	3	4	4	5	1	2	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	49
67	1	4	4	6	1	0	3	5	5	2	3	4	5	4	5	3	2	4	3	5	4	3	3	65
68	1	2	3	2	5	1	5	2	5	5	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	61
69	1	5	3	5	0	0	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	4	2	2	5	5	69
70	1	3	4	5	1	1	3	4	3	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	3	4	1	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	61
72	2	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	5	3	55
73	1	3	4	3	5	2	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	33
74	1	3	4	1	0	1	5	5	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5	2	1	57
75	2	3	4	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	50
76	1	3	3	2	0	1	1	3	5	3	2	2	1	2	4	4	2	1	4	1	2	4	2	43
77	2	3	4	5	3	1	4	4	5	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	4	1	2	5	1
78	1	3	4	1	0	0	4	3	4	5	1	2	4	4	4	3	2	4	4	5	4	2	2	59
79	2	3	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	1	4	1	2	5	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	61
81	2	3	3	2	0	3	4	4	4	4	2	2	4	5	3	5	4	3	2	2	4	5	4	61
82	2	2	4	3	1	1	4	4	5	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	2	4	2	3	55
83	1	3	4	3	0	1	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	4	2
84	2	2	3	1	1	1	4	4	4	2	2	1	4	4	2	4	2	1	4	1	4	2	2	39
85	2	3	5	3	1	3	5	4	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	4	2	2	47
86	1	3	4	3	0	1	2	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	2	4	2	52
87	1	3	3	5	1	1	3	4	4	4	2	2	5	4	4	3	2	4	1	4	2	4	2	55
88	2	3	4	5	4	1	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	2	42
89	1	3	4	3	0	1	3	4	4	2	2	3	2	4	2	4	2	1	4	1	4	2	2	48
90	2	3	3	6	7	2	2	3	4	4	2	2	2	5	3	5	3	2	3	2	4	1	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	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	68		
93	2	3	3	3	2	2	3	4	5	4	2	2	3	5	5	4	3	1	4	3	4	5	1	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	
96	2	3	4	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	78	
97	1	3	3	6	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	42	
98	2	4	3	5	1	0	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	55	
99	2	3	4	3	1	1	2	2	5	4	2	5	2	4	3	4	2	2	3	2	4	4	1	51	
100	1	2	3	2	1	2	5	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	1	4	4	5	2	69	
101	2	3	4	2	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	3	2	2	4	1	40
102	1	2	3	2	0	1	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	1	3	3	3	5	2	46	
103	1	3	3	1	0	1	2	4	5	4	2	2	5	2	5	4	2	4	1	4	4	5	2	57	
104	2	4	5	6	2	1	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3	2	2	4	2	50
105	1	3	3	2	0	1	3	5	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	3	4	2	2	53	
106	2	3	4	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	5	2	37	
107	2	3	4	6	5	1	2	2	1	1	4	2	4	2	4	2	1	4	2	2	4	2	1	37	
108	2	3	4	3	5	1	2	4	5	2	2	2	2	2	4	2	1	4	2	3	4	1	44		
109	1	2	4	2	0	1	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	4	2	47	
110	2	3	3	2	1	1	4	4	5	4	2	2	4	3	4	5	1	2	4	2	4	1	53		
111	2	3	4	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	37		
112	1	2	3	2	0	1	5	4	5	5	2	2	4	4	2	2	3	2	2	4	2	4	2	52	
113	1	4	3	5	0	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	81	
114	1	3	4	1	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	67	
115	1	3	5	6	5	1	2	4	4	2	1	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	1	39	
116	1	3	4	3	2	1	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	67	
117	1	1	1	2	0	1	3	4	4	1	4	2	2	1	2	4	3	2	3	2	4	1	44		
118	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	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	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	5	4	2	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	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	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
124	1	3	4	2	1	1	4	5	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
126	2	3	4	5	0	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	57
127	2	3	4	2	1	1	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	54
128	2	2	5	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	3	1	38
129	1	3	3	5	1	1	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	43
130	1	3	2	2	5	1	2	5	4	1	1	2	4	2	1	1	3	1	4	5	1	43	54
131	1	3	4	6	1	1	4	5	5	4	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
133	1	3	3	2	1	2	2	1	5	5	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	2	4	60
134	1	3	4	2	1	0	4	5	5	4	1	1	4	4	4	5	4	1	4	2	4	2	59
135	2	2	4	5	3	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	3	2	2	2	2	4	3	2	43
137	1	2	2	1	1	0	3	5	3	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	53
138	1	3	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	53
139	2	3	4	3	0	1	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	4	54
140	2	3	4	8	1	3	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	56
141	1	3	4	2	0	1	4	5	5	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	47
142	1	3	4	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	34
143	1	3	5	3	0	0	2	3	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	4	44
144	1	3	4	6	1	0	2	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
145	1	3	4	5	1	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	40
146	2	3	4	2	2	1	4	2	5	5	1	1	4	4	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	43
148	2	3	4	2	1	1	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	2	5	4	3	58
149	1	3	4	4	1	1	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	40
150	2	3	4	2	2	1	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	1	1	4	2	4	4	2	2	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	63	
152	1	3	4	1	0	1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	60	
153	1	3	4	3	0	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	49	
154	2	3	2	2	0	1	2	2	5	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	4	1	35	
155	2	3	4	5	6	0	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	37	
156	2	3	4	6	1	1	3	4	4	2	2	2	4	2	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	2	4	2	2	4	2	4	2	55	
158	2	2	2	2	0	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	3	5	5	4	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	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	56	
161	2	4	2	3	0	0	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	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	4	2	3	4	2	4	4	64
163	2	6	3	1	1	1	4	4	4	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	51
164	1	2	4	2	0	1	5	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	72
165	2	4	1	2	0	0	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	2	3	5	3	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	4	2	2	5	2	4	4	2	57	
168	1	4	2	4	0	0	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	60	
169	2	3	4	3	0	1	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	47	
170	2	3	5	4	6	4	3	5	5	1	2	2	3	2	4	3	2	2	5	2	4	4	2	57	
171	1	1	2	2	0	2	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	2	4	3	1	51	
172	2	3	4	2	0	1	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	2	2	3	2	4	3	2	64	
173	2	2	4	2	0	1	4	5	5	4	3	2	2	4	2	4	2	2	3	2	4	3	2	50	
174	2	2	4	2	0	0	2	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	2	44	
175	2	2	4	3	0	0	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	2	4	2	2	44	
176	2	3	2	0	1	4	5	4	3	2	2	4	2	4	2	4	5	4	3	4	3	4	2	63	
177	2	3	5	4	0	1	4	4	5	4	2	3	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	57	
178	1	3	5	6	0	1	4	5	5	4	2	2	2	4	2	4	2	3	2	5	4	2	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	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	59	

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran negara	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	0	1	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	5	2	4	5	2	4	5	58
182	1	3	4	4	1	0	2	4	5	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	51
183	1	3	4	1	0	2	4	4	2	2	1	1	3	4	5	2	1	2	1	4	4	4	1	43
184	2	3	4	3	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	2	2	2	2	2	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	4	4	4	4	4	4	2	65
188	2	3	2	1	0	0	2	4	4	2	3	2	4	5	5	3	2	5	3	2	5	4	1	58
189	1	6	2	1	0	1	2	4	4	2	2	2	2	1	2	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	0	0	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	45
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	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	45
194	2	4	5	6	0	1	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	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	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	4	2	4	2	1	45
198	2	2	2	6	1	1	5	4	3	5	2	4	5	4	4	4	5	2	4	5	1	2	63	
199	1	4	4	1	0	0	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	4	1	43	
200	2	2	2	1	0	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	42	
201	2	6	3	2	0	1	2	4	3	3	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	2	54
203	2	2	2	1	0	2	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	1	46
204	2	2	4	2	0	1	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	3	2	4	4	2	50
205	2	3	2	1	0	1	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	64
206	1	2	2	2	0	2	5	5	5	2	2	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	71
207	2	2	2	1	0	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	61
208	2	6	2	2	0	1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	50
209	2	4	2	5	0	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	5	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	Jumlah 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	0	4	4	4	2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	
212	2	2	1	1	0	0	2	2	4	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	5	
213	2	3	4	3	0	1	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	
214	2	3	4	1	0	1	4	4	4	2	4	1	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	52	
215	2	6	4	2	0	0	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	
216	2	1	2	1	0	1	4	4	3	2	1	1	1	3	2	3	1	1	5	1	3	4	1	
217	2	2	2	1	0	0	3	4	5	3	1	2	1	4	3	5	4	1	4	1	4	4	1	
218	2	4	4	1	0	0	4	3	4	5	4	2	5	5	5	5	4	2	4	2	5	4	2	
219	1	6	3	1	1	0	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	
220	2	4	4	0	0	1	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	40	
221	2	3	2	2	0	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	50	
222	2	2	2	1	0	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	4	2	2	2	2	46	
223	1	3	2	1	0	0	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	
224	2	4	2	1	0	0	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
225	2	3	2	3	0	0	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	2	4	1	2	5	80	
226	2	2	2	2	0	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	46	
227	2	2	2	1	0	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
228	2	4	2	2	1	1	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
229	2	4	2	4	0	0	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	
230	2	3	3	0	0	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	
231	2	6	3	1	0	0	4	5	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	1	2	5	4	56	
232	1	5	2	1	0	1	2	4	5	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	61	
233	2	2	3	2	0	1	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	
234	2	3	4	6	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	2	4	
235	2	6	3	3	2	0	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	53	
236	2	3	2	0	1	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64	
237	2	2	3	2	0	1	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	2	
238	2	3	3	3	0	0	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
239	2	3	3	0	1	5	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
240	2	2	2	1	0	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	66	

No	Sex	Usia	Pend	Pengeluaran negara	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	0	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	56	
242	1	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	3	1	1	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	50	
244	1	2	3	1	1	1	3	5	4	4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	4	4	2	54	
245	1	2	3	1	0	1	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	68	
246	2	2	3	2	0	1	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	64	
247	2	2	2	1	0	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	1	56	
248	2	2	1	1	0	0	2	2	4	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	52	
249	1	3	4	2	0	1	4	5	5	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	64	
250	2	2	1	1	0	0	2	2	4	4	1	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	54	
251	1	4	3	5	0	1	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	52	
252	2	3	3	4	8	1	3	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	67	
253	1	5	4	4	1	1	4	5	5	2	2	1	4	2	2	5	2	2	4	2	4	2	53	
254	1	3	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	52	
255	2	3	4	2	4	2	5	5	5	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	44	
256	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	78	
257	1	3	4	3	0	1	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	43	
258	1	3	3	6	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3	78	
259	1	3	2	1	0	0	4	3	5	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	2	3	1	37	
260	2	3	4	5	0	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	55	
261	2	2	3	3	0	1	2	2	4	3	2	4	2	4	2	5	2	2	4	2	4	1	45	
262	2	4	2	5	0	2	2	5	4	2	2	2	2	5	2	2	4	2	4	2	4	2	42	
263	1	6	3	1	0	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	80	
264	1	3	5	6	0	1	4	5	5	4	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	5	4	56	
265	2	3	4	6	2	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	42	
266	1	3	4	3	0	1	2	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	2	49	
267	2	2	2	2	0	1	2	3	4	2	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	1	38	
268	2	3	4	2	1	1	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	54	
269	1	3	4	1	0	0	4	5	1	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	5	4	59	
270	2	3	3	4	8	1	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	53	

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
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	1	3	2	3	5	2	3	5	51
273	2	2	2	3	1	2	4	2	5	5	2	2	3	4	4	4	2	2	4	2	3	5	45
274	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	57
275	2	2	2	2	0	1	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	5	5	2	66
276	2	2	2	2	0	0	4	5	4	4	3	3	4	4	4	1	3	2	4	3	1	4	45
277	2	2	4	3	1	1	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	4	3	1	45
278	2	2	2	2	0	1	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	46
279	2	2	2	3	0	0	3	4	4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	2	4	4	3	61
280	1	3	4	3	0	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	53
281	1	2	4	2	0	1	4	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	2	4	4	4	2	52
282	2	2	2	1	1	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	5	69
283	2	2	2	2	0	0	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	2	3	3	4	5	2	70
284	2	2	2	2	0	1	4	5	5	3	2	4	4	4	4	2	2	5	3	5	3	3	75
285	2	2	2	2	1	1	2	4	5	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	67
286	2	2	4	2	0	0	1	4	5	5	3	4	4	4	4	2	2	5	2	5	5	1	63
287	2	2	4	4	0	1	2	5	4	3	2	2	3	3	4	5	4	4	4	2	4	3	56
288	2	2	4	2	0	1	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	50
289	2	2	2	2	0	0	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	5	3	48
290	2	2	2	3	0	1	3	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	3	1	50	
291	2	2	2	5	4	2	2	4	4	2	1	3	2	3	2	4	3	2	4	4	5	4	56
292	2	2	4	4	0	1	3	2	5	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	5	3	46
293	2	2	3	5	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	2	5	2	47
294	2	2	2	3	2	1	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	53
295	2	2	2	2	1	1	1	4	5	5	4	2	4	5	4	5	4	3	3	2	3	2	34
296	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	4	2	2	4	2	4	4	2	60
297	2	2	4	2	0	1	4	4	5	5	3	2	5	5	4	5	4	3	3	5	5	3	54
298	2	2	3	1	0	1	1	2	3	3	2	1	2	3	2	4	1	4	2	4	4	2	42
299	2	2	2	1	5	1	2	5	5	1	1	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
300	1	1	2	1	0	1	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	3	2	4	2	4	3	54
301	2	5	3	0	0	2	4	4	1	2	1	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	1	45

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct
1	N8	N9	N9	TD	N9	TT	TT	N4	TT	N4	TT	N3	N9	TD	N8	N2	TD	N5	N3	8	18.18182	
2	N8	N9	N9	TD	TT	TT	TT	N9	TT	N9	TT	N9	TT	TD	N8	TT	TD	N5	TT	15	34.09091	
3	TD	N9	N9	TD	N5	TT	TT	N4	TT	N4	TT	N4	TT	TD	N8	TT	TD	N5	N3	26	59.09091	
4	N4	N9	N4	N2	N4	N9	N3	N6	N9	N5	N7	N8	N3	TD	N7	TD	N3	N5	N3	13	29.54545	
5	TT	N3	TT	N5	N6	TT	N5	TT	4	9.090909												
6	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N6	N3	N4	N7	N7	TD	TD	TT	N3	N6	N4	24	54.54545	
7	N3	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	TT	N4	N8	TT	TT	TT	TT	TD	N6	N3	8	18.18182	
8	N8	N9	N9	TD	N6	TT	TT	N1	N9	N3	N4	N4	N8	TD	TD	TT	TT	N3	N6	TT	18	40.90909
9	N8	N9	N9	TD	N4	N3	TD	N1	N3	N3	N3	N7	N5	TD	TD	TT	TT	N6	N6	N3	17	38.63636
10	TT	N1	TT	N2	TT	TT	2	4.545455														
11	N8	N9	N4	TD	N6	N4	N4	N1	TT	N9	TT	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N5	TT	21	47.72727	
12	N3	N9	N9	4	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	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	15	34.09091	
14	N8	N9	N9	N8	N4	N4	N7	N1	N1	TD	TD	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	28	63.63636
15	N8	N9	N9	TD	N1	N6	N3	N3	N1	N3	N9	N4	N8	N3	N9	N2	TD	N5	TT	24	54.54545	
16	N9	N9	N9	TD	N1	N3	N3	N1	TT	N3	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	N2	TT	N2	N4	12	27.27273											
19	N4	N9	TT	TD	N4	N3	N4	N1	N6	N4	N4	N4	TT	N3	TD	N8	N2	N3	TD	N4	19	43.18182
20	N8	N2	N7	TD	N2	N4	N6	N1	N6	N3	N3	N3	TD	N8	N3	TD	N4	TT	N3	14	31.81818	
21	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N1	TD	N9	N7	N8	TD	N8	N2	TD	N5	TD	40	90.90909	
22	TT	3	6.818182																			
23	N8	N9	N9	TT	N6	N4	TD	TT	N9	TT	N4	N4	N4	N4	N4	N4	TD	N8	N3	N8	21	47.72727
24	TT	N6	TT	TD	N6	N4	TD	N7	N7	N9	N7	N8	N3	TD	N4	N2	N6	TT	N6	18	40.90909	
25	N4	N9	N9	TD	N4	N4	N3	TT	N9	N4	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N6	TT	15	34.09091	
26	N8	TT	N9	TD	N1	TT	N6	TT	N6	N9	TT	N7	N8	TD	N8	N2	TT	N5	TT	17	38.63636	
27	N4	N4	TD	N6	N6	TT	TT	N1	TD	N9	N3	N4	N4	N3	N4	N2	N5	N4	27	61.36364		
28	TT	TT	TD	N6	TT	TT	TT	N1	N4	TT	N7	N4	N3	N9	N8	TT	TD	N5	TT	13	29.54545	
29	N4	N2	N9	4	N4	N4	N3	N7	N4	N4	N7	N4	N3	N3	N4	N4	N2	N3	N3	8	18.18182	
30	N6	N9	N7	N6	N6	N6	TT	N9	N4	N4	N7	N4	N3	N6	N6	N6	N2	N6	N7	14	31.81818	

No	MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MA6	MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA13	MA14	MA15	MA16	MA17	MA18	MA19	MA20	MA21	MA22	MA23	MA24
	TD	N6	N6	TD	TD	TT	TT	TD	TD	N1	TT	N8	TT	N9	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT
31	N4	N4	N6	TT	TT	TT	TT	TD	TT	N1	TT	N8	TT	N9	TT	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT
32	N4	N4	TT	N2	N3	N6	N3	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N2	N9	TD	TT	N4	N4
33	TT	N6	TT	TD	N3	TT	N9	N6	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	N6	TT	TT	TT	TT	TT
34	TT	N4	TT	TD	N3	TT	TT	N4	TT	N1	N3	TT	TT	N9	N4	TT	TD	N2	N9	TD	TT	TT	TT	TT
35	N4	N4	TT	N3	N3	N6	N9	TD	N9	N8	N5	TD	N8	N4	N9	TT	TD	N2	N9	TD	N2	N9	N8	TT
36	N4	N4	N6	TD	N9	N6	N7	N8	TD	N1	N1	N4	N8	N6	N9	TT	N3	TD	N2	N9	N2	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	N9	TT	TT	N2	N9	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	N2
41	TD	TD	N3	N3	N3	N1	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
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	N7	N9	TT	N9	TD	N2	N4	TD	N2	N4	N9
44	TT	N4	TT	TT	N3	N3	TT	TT	N9	N3	N1	N3	N8	N8	N8	TT	N9	TT	N9	N2	N9	TD	TT	N4
45	N7	N4	N2	TD	N3	N6	N7	N8	N9	N1	N1	N8	N7	N5	N9	N7	N2	N2	N9	N6	N6	N1	N8	TT
46	N6	N4	TT	TD	N3	N6	TT	N4	N9	N1	N8	TT	TT	N6	N9	TT	N3	N9	N2	N9	N9	N6	N6	TT
47	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	N4	N8	N7	N9	N3	N2	TD	N2	N9	TD	N5	N4	TD	TT
49	N4	N4	N1	TD	N3	N6	N4	N4	N2	N1	N1	N1	N7	N7	N9	N4	N2	N2	N7	N7	N6	N7	N6	N2
50	N2	N4	N7	N4	N3	N6	TT	N6	N7	N6	N5	N4	N8	N9	N9	N5	N2	N2	N3	N2	N2	N3	N2	N2
51	N6	N4	N6	N3	N3	N6	N6	N6	N4	N7	N7	N6	N4	N3	N4	N4	N6	N6	N3	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	N6	N6	N6	TD	N9	N3	N1	N4	N9	N9	N9	N4	TT	TD	N2	TD	N9	N4	N4	TT
54	N4	N7	N4	N3	N6	N6	N4	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	N9	N9	N7	N6	N1	N1
56	N2	N6	TD	N3	N6	TT	TD	N9	N4	N1	TD	N9	N4	N4	N9	TT	TT	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	N5	N5	N5
58	N9	TT	TT	TT	N3	N3	N4	N4	TT	N9	N6	N1	N8	N6	N4	N9	TT	TT	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	N9	N7
60	N6	N7	TT	N3	N7	N7	N7	N4	N7	N7	N8	N8	N3	N7	N7	N7	N8	N8	N2	N4	N9	N4	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	N8	N9	TD	N6	N4	N3	N6	N9	TD	N4	N7	N3	N9	N6	N2	TD	N5	TD	N6	TT	10	22.72727	
32	N4	N9	TD	TD	N6	N4	N4	N6	N4	N9	N4	N4	N3	TD	N4	N3	TD	N5	N4	N8	18	40.90909	
33	TT	N6	N6	N6	N6	N4	N4	TT	TT	N4	N7	N3	N9	N6	N2	TD	N6	TT	N3	TT	7	15.90909	
34	TT	N9	N9	TD	TT	N3	N6	TT	N3	N4	N4	N4	N3	TD	N8	N3	TD	N5	N7	TT	7	15.90909	
35	N8	N9	TD	N8	N6	N4	TD	N1	TD	N9	N5	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TD	N5	N7	23	52.27273	
36	N6	N6	N4	N6	N6	TD	N1	N6	N6	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N3	N3	N6	TT	15	34.09091	
37	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N1	N1	N7	N9	N4	N4	N7	N3	N9	N8	TT	N2	N5	N8	19	43.18182	
38	TD	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N5	TD	N9	N6	N6	N7	N9	N3	TD	N8	N3	TD	N5	N4	28	63.63636
39	N8	N9	N9	N6	N6	N4	TT	N1	N6	N4	N5	N7	N6	N3	TD	N8	TT	N2	N5	TD	17	38.63636	
40	TD	N4	N4	N2	N6	N3	N1	N1	N4	N9	N5	N7	N8	N3	TD	N8	N2	TD	N5	TD	20	45.45455	
41	TD	10	22.72727																				
42	N8	N9	N8	TD	N6	N4	N4	N1	TD	N9	N6	N4	N8	TD	N8	N2	TD	N5	TD	TD	38	86.36364	
43	TT	N9	N9	TT	TT	N3	N3	TT	TT	N6	N4	N8	N3	N2	N8	N2	N2	N5	TT	14	31.81818		
44	N8	N9	TT	TD	TT	TT	N5	N4	N9	N4	N4	N8	TD	TD	N4	N2	TD	N5	TD	18	40.90909		
45	N9	N4	N6	TD	N5	N4	N1	N1	N6	N2	N4	N7	N8	N6	N8	N2	TD	N6	N2	14	31.81818		
46	N6	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N6	N9	N4	N5	N5	N8	N3	N9	N8	TT	N6	N9	14	31.81818		
47	TT	0	0																				
48	TD	N9	N9	TD	N6	N7	N4	N1	TD	N4	N5	N7	N8	N3	TD	N8	TD	N2	N5	N7	24	54.54545	
49	N4	N6	N9	N8	N6	N4	N2	N6	N4	N9	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N2	N6	N4	N4	18	40.90909	
50	N3	N6	N6	N8	NN7	N3	N5	N7	N4	N4	N4	N3	N2	N8	N2	N5	N6	N3	N3	8	18.18182		
51	N4	N7	N6	N6	TT	TT	TD	N1	TT	N4	N4	N8	N3	TT	N8	TT	TT	TT	TT	7	15.90909		
52	N8	N9	N9	N8	N3	N7	N1	N1	N5	N9	N6	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	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	N6	N9	N4	N4	N4	N3	N2	N8	TT	TT	N1	N3	15	34.09091	
56	N4	N9	N9	TD	TT	TT	TD	TD	TT	TT	N6	N3	N9	N6	N2	N2	TT	TT	TT	TT	12	27.27273	
57	N3	N9	N6	TD	N6	TT	TT	N1	N5	N9	N4	N5	N1	TD	N8	N2	N2	N5	N3	21	47.72727		
58	TD	N9	N9	TD	TT	N9	N4	N4	N1	N6	N9	N7	N3	N7	N4	N8	N3	N2	N6	N3	5	11.36364	

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

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct
	N8	N9	TD	N6	N7	N6	TT	TT	N5	N7	N4	N4	N3	TD	N6	N2	TD	N5	TD			
91	N6	TD	N6	N7	N6	TT	TT	TT	N5	N7	N4	N4	N3	TD	N6	N2	N6	N9	TT	14	31.81818	
92	N4	N9	TD	TT	TT	TT	TT	TT	N5	TD	TT	N20	TT	N8	N3	TD	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	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	TT	11	25
95	N8	N9	TD	N6	TT	N6	TT	N1	N1	TT	N3	N4	N8	TD	N2	TT	N2	N2	N5	TT	23	52.27273
96	TT	0	0																			
97	TT	TT	TT	TD	N6	TT	7	15.90909														
98	TD	N9	N9	TD	N6	N3	N3	N6	N3	N3	TT	TT	N8	TT	TD	TT	N3	N3	TT	TT	11	25
99	TT	TT	N9	TD	TT	TT	TT	N1	N9	TT	N4	N4	TT	TT	N9	N2	TT	N5	TT	13	29.54545	
100	N4	N9	N4	TD	N6	N4	N7	N1	TD	N9	N5	N7	N8	TD	N8	N2	N2	N5	N4	TT	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	N2	N5	N9	N9	14	31.81818
104	N8	N4	N9	N8	N4	N4	N7	N1	TD	N4	N4	N7	N8	TD	N8	N2	N3	N5	N8	N8	28	62.63636
105	TD	13	29.54545																			
106	N6	N9	N6	N8	N6	N4	TD	N1	N8	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N2	TT	TT	17	38.63636
107	N7	N9	N9	N8	N8	TT	N4	N1	TT	N9	N3	N4	TT	N3	N9	N8	TT	N1	TT	18	40.90909	
108	N6	N9	N6	TD	N6	N4	N3	N1	N6	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N8	N2	N3	N6	N6	14	31.81818
109	N8	N9	N9	TD	N6	N6	N3	N1	N9	N2	N4	N4	N8	TD	N8	N2	N2	TD	N5	N2	26	59.09091
110	N9	N9	N9	N9	N4	N3	N3	N3	N3	N3	14	31.81818										
111	N4	N8	4	N5	N4	N4	N5	N7	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N9	N5	N5	N8	N8	N8	8	18.18182
112	TD	13	29.54545																			
113	N7	N9	N4	N9	N3	N2	N9	N6	N9	N9	N4	N4	N5	N3	N9	N8	N7	N3	N2	N3	10	22.72727
114	N9	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	N6	N3	N6	N4	N3	N1	N3	N1	N3	TT	N4	N6	N3	N4	N8	N3	N2	N3	N3	10	22.72727
117	N7	N4	N7	TT	TT	N4	N9	TT	N9	TT	2	4.54545										
118	N7	N9	N6	N5	N2	TT	N1	N7	N9	N4	N4	N4	N3	N3	N9	N8	N2	N2	N6	N6	14	31.81818
119	N8	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N3	N2	N2	N5	TD	TD	28	63.63636							
120	N3	TT	1	2.272727																		

No	MA1 TD	MA2 N6	MA3 N6	MA4 TD	MA5 N1	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 N2	MA19 N4	MA20 TD	MA21 N9	MA22 N4	MA23 N9	MA24 N9
121	N4	N4	N6	N3	N9	N6	N3	TT	N4	N1	N7	N4	N8	N1	TT									
122	N4	N4	TT	TT	N3	N6	TT	N4	N4	N1	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	N9	TT	TT	N9	N2	N9	TT	TT	TT	TT	TT
125	TT	N4	TT	TD	N3	N6	N3	TD	N9	N1	N5	N3	TT	N9	N4	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N4	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	N9	N9
127	N9	N4	N4	TD	N3	N3	N2	N6	N2	N1	N5	N7	N4	N7	N2	N1	N4	N9	N2	N9	N2	N9	N9	N9
128	N8	N4	TT	TD	N3	TT	TT	N6	N9	N1	N8	N4	TT	TT	N8	N3	N9	N2	TT	N4	N3	N1	TT	TT
129	N2	N4	N7	TD	N3	TT	TT	N4	N9	N4	N6	N4	N7	N9	N9	TT	N2	TD	N2	N9	N9	N7	N7	N2
130	TT	N4	TT	TD	TD	TT	TT	TT	N4	N1	N4	N8	N6	N9	N1	TT	N2	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	TD	N2	N9	N9	TT	TT	TT
135	TD	N4	N3	TD	N3	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
136	N2	N6	N6	TT	N3	N4	N2	N4	N9	N1	N1	N4	N9	N9	N4	TD	N9	N2	N2	N6	TD	N9	N3	N2
137	N4	TT	TT	N3	TT	TT	TD	TD	TT	TT	TT	N8	TD	N9	TT	TT	N9	N2	TT	N9	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	N6	N6	TT	TT
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	N2	N2	N9	N2	N9	N2	N9
141	N4	N4	TT	TD	N6	TT	TT	N4	N1	N4	N4	N4	N5	N4	N9	N5	N3	TD	N2	N9	TD	N9	N4	N2
142	N4	N7	TT	TD	N1	N6	TT	N4	N6	N1	TT	N4	TT	TT	N9	TT	N2	TD	N2	N9	N2	N9	N2	N9
143	TD	N6	N3	N3	N6	N3	N4	N9	N1	N5	N3	N8	N9	N9	N7	N9	TD	N2	N9	N2	N9	N6	N9	N9
144	TT	TT	TT	N7	TT	N9	N1	TT	N9	TT	TT	N9	TT	N9	TT	TT	N2	N9	N2	N9	N2	N9	N9	N2
145	N2	N4	TT	TD	N3	N6	N6	TT	N9	N1	N1	N9	N7	N4	N9	N7	N9	TD	N2	N9	N4	N3	N4	N2
146	N4	N1	N6	N3	N4	N7	N4	N2	N8	N6	N7	N6	N7	N9	N8	N4	N9	N2	N9	N8	N4	N9	N9	N2
147	N4	N4	TT	TD	N3	N6	TT	TD	N4	N1	N4	TT	N4	N9	N7	N3	TT	N2	N9	TT	N3	N4	TT	TT
148	N4	N4	N3	N3	N3	N3	N4	N4	N9	N1	N5	N3	N8	N9	N1	N2	N2	N5	N5	N3	N4	N3	N4	N2
149	N2	N2	N2	N2	TD	N6	N3	TD	N4	N1	TT	N4	N9	N9	N9	TD	N2	N9	TD	N9	N1	N9	N1	N9
150	N2	N4	N6	N3	N3	TT	N4	N4	N4	N4	N4	N4	TT	N6	N9	TT	TT	N2	N9	N4	TT	N4	N4	N4

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 TD	MA28 N6	MA29 N4	MA30 N1	MA31 N4	MA32 N6	MA33 N9	MA34 TD	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 N8	MA40 TD	MA41 N8	MA42 N2	MA43 TD	MA44 N5	PMA	% correct	
121	TT	4	9.090909																				
122	TT	0	2	4.545455																			
123	TT	8	18.18182																				
124	TT	TT	TT	TD	N6	TT	TT	TT	TT	TT	N8	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	TT	8	52.27273	
125	N4	N9	TD	TT	N4	N1	N6	N3	TT	N4	N5	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TT	TT	TT	23	65.90909	
126	N8	N9	TD	N6	N4	N8	N1	TD	N9	N6	N6	N8	TD	N8	N4	TD	N5	N4	TD	N5	29	34.09091	
127	TD	N9	N6	N9	N4	N1	N1	N9	N9	N4	N4	N8	N3	N9	N7	N9	N3	N9	N7	N7	10	22.72727	
128	N6	N3	N4	N8	TT	N8	TT	TT	TT	TT	N4	N1	TT	N8	TT	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636	
129	N3	N9	N9	N6	N4	N7	N7	N7	N9	N7	N4	N4	N7	N9	N4	N7	N6	N2	N6	N7	15	34.09091	
130	TD	N6	N6	TT	N6	N4	N5	N1	N6	N4	N4	N4	N8	TT	N9	N8	N2	N3	N5	TT	14	31.81818	
131	N3	N9	N6	N7	N6	N4	N1	N5	TD	N3	N4	N4	N8	TD	N8	N2	TD	N5	N6	TD	21	47.72727	
132	N1	N9	TD	TT	N4	N3	N1	N1	N9	N6	N7	N7	TD	TD	N8	N3	N2	N2	N5	N5	21	47.72727	
133	N4	N9	TD	N6	N4	N4	N1	TD	N9	N1	N7	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N2	N3	25	56.81818		
134	N1	N9	TT	TT	N6	N3	N3	TT	TT	N4	TT	N4	TT	N9	TT	N9	TT	N9	TT	TT	11	25	
135	TD	13	29.54545																				
136	N8	N9	N6	N4	N9	N4	N1	N9	N9	N4	N4	N7	N3	N9	N7	N2	N3	N5	N3	22	50		
137	TT	N9	TT	N8	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	7	15.90909								
138	N7	N9	N9	N6	N4	N3	N7	N6	N9	N4	N6	N4	N3	TD	N4	N9	TD	N7	N4	N4	16	36.36364	
139	N3	N9	N6	N9	N6	N4	N3	N6	N7	N4	N4	N8	N3	N9	TT	N2	TT	N3	N3	14	31.81818		
140	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N9	TD	N4	N4	N8	TD	N4	N2	N5	N9	N2	N5	28	63.63636	
141	N3	N9	N6	TD	N6	TD	TD	N5	N3	N9	N4	N4	N5	TD	N8	N3	TD	N5	N3	19	43.18182		
142	N3	TT	N9	TD	N5	TT	TT	N1	TT	N3	N4	N7	TT	N3	TT	TT	TD	TT	TT	TT	12	27.27273	
143	N1	N9	N9	TD	N4	N4	N1	N1	N4	N3	N6	N4	N8	TD	N8	N2	N3	TD	N8	N3	23	52.27273	
144	TT	TT	TT	N6	TT	TT	N6	N9	N3	N4	N4	N4	N3	N2	N4	N2	N6	N3	N2	N1	7	15.90909	
145	N7	N9	N9	TD	N6	N7	N7	N1	N7	N9	N7	N4	N8	TD	N8	TD	N5	N5	N5	23	45.45455		
146	N3	N9	N9	4	N4	N7	N1	N6	N7	N4	N4	N3	N4	N3	N4	N2	N6	N2	N2	N3	11	25	
147	TD	N9	TD	N6	TT	TT	N1	N4	N9	N4	N4	N8	TD	N8	N2	TD	N5	N4	N4	20	45.45455		
148	N3	N6	N5	N6	N3	N3	N6	N3	N3	N4	N4	N4	N4	N5	N9	N2	N2	N3	N3	11	25		
149	N4	N9	N1	N1	N1	TT	N9	N1	N1	N4	N4	N4	N4	N3	TD	N8	N2	N5	N2	N2	21	47.72727	
150	N4	N9	N7	4	N6	N4	N4	N6	N6	N3	N4	N4	N4	N2	TD	N6	TT	N6	TT	N6	12	27.27273	

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct
151	N8	N9	N1	N6	N6	N7	N4	N2	N5	N5	N7	N3	N3	N2	N2	N5	N3	N3	N3	11	25	
152	TT	TT	N9	TT	N6	TT	TT	TT	N6	TT	N2	TT	TT	3	6.818182							
153	N4	N9	N8	N9	N5	N1	N9	N8	N5	N9	N3	N7	N5	N3	N9	N6	N2	N5	N1	11	25	
154	N4	N9	N9	4	N6	N4	N4	N6	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N6	N3	N6	N6	N4	10	22.72727	
155	N9	N4	TD	4	N6	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	N4	N3	N6	N9	11	25	
157	N7	N9	N2	N8	N6	N4	N3	N1	N6	N4	N4	N8	N3	N2	N8	N2	N5	N6	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	N9	NN7	TT	N3	N6	N9	TT	N5	N5	N8	N4	N2	N6	N3	TT	TT	5	11.36364
160	N8	N9	TT	N9	TT	TT	N3	TT	N7	N4	N1	TT	TT	N3	N9	N8	TT	N2	TT	N3	TT	13.63636
161	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	TT	N3	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	N3	TT	TT	N3	N9	TT	TT	TT	TT	TT	5	11.36364								
164	N3	N4	N4	N6	N6	N4	N3	N4	N3	N3	N5	N5	N6	N3	N6	N4	N2	N3	N3	2	4.545455	
165	TT	17	38.63636																			
166	N4	N9	N9	TD	N6	TT	N4	N1	TT	N9	N4	N4	N8	TD	TD	N2	N3	TT	TT	TT	0	0
167	N4	N9	TT	TT	N6	N3	N3	N1	TT	N4	N5	N4	N6	N4	N4	N6	N3	N3	N4	23	52.27273	
168	TT	N9	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	N4	N8	TT	TT	N2	TD	TT	TT	TT	TT	TT	14	31.81818
169	TT	N9	N6	N9	N6	N3	N3	N5	TT	N4	N6	N3	N9	N8	N9	TD	N5	N2	N2	14	31.81818	
170	N4	N9	N9	TD	N6	N3	N1	N1	N4	N3	N5	N4	N8	N3	TD	N4	TT	TD	N5	N4	24	54.54545
171	N3	N2	N6	TT	TT	TT	N6	TT	N4	N4	N4	N4	N6	TT	TT	N2	N2	TD	N3	4	9.090909	
172	N3	TT	TT	N6	TT	4	9.090909															
173	N6	N6	N4	N4	N4	N4	N4	N4	N3	N1	N4	N1	N1	N9	TT	N3	N2	N3	N3	5	11.36364	
174	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	4	4.545455												
175	N3	N9	N6	N5	N4	N1	N9	N3	N3	N3	N4	N3	N2	N7	N4	N6	N3	N3	N3	5	11.36364	
176	N4	TT	4	N4	8	18.18182																
177	N3	N3	TD	N6	N2	TD	N1	TT	N9	N2	N8	TD	TD	N8	TD	N2	N6	N4	N4	14	31.81818	
178	TD	N9	N9	TD	N6	N2	TD	N1	TT	N9	N2	N2	N8	TD	TD	N8	N2	N6	N4	18	40.90909	
179	N3	N7	N9	NN7	N3	N3	N5	N3	N5	N6	N8	N4	N4	N8	N9	N2	N3	N4	N4	6	13.63636	
180	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N3	TT	TT	N3	TT	N4	N4	N3	N3	N3	N3	TT	TT	7	15.90909	

No	MA25 N8	MA26 N9	MA27 TD	MA28 N6	MA29 N4	MA30 N1	MA31 N4	MA32 N5	MA33 N3	MA34 N4	MA35 N6	MA36 N4	MA37 N8	MA38 TD	MA39 N8	MA40 N2	MA41 TD	MA42 N5	MA43 TD	MA44 N1	PMA N2	% correct	
181	N4	TT	TT	TT	N4	TT	N6	TT	N3	TD	TT	N3	TD	TT	TT	4	9.090909						
182	N8	N9	N5	TD	N5	N9	N5	TT	N4	N4	N8	TT	TD	N8	N2	TD	N5	N9	TT	TT	6	38.63636	
183	N4	TT	N3	N4	N3	N3	N6	TT	TD	TT	N8	TT	N9	TT	N2	N3	TT	N3	TT	TT	6	13.63636	
184	N3	N4	TT	4	N4	N3	N6	TT	N3	TT	N8	TT	N2	N1	N3	TT	N3	TT	TT	2	4.545455		
185	N3	N5	N3	N5	N6	N4	N3	N6	N2	N4	N5	N5	N3	N9	N2	N3	N3	N9	N3	N2	6	13.63636	
186	TT	N4	N6	4	N6	N4	N3	N6	N2	N3	N4	N5	N5	N3	N9	N2	N3	N9	N3	N2	6	13.63636	
187	TD	N9	N9	TD	N1	TT	TT	N8	TD	N3	TT	TD	N8	N3	N9	TT	N2	TT	N5	N3	21	47.72727	
188	N3	N9	N9	TT	TT	N3	N3	TT	N3	N9	TT	N4	N4	N3	TT	N4	TT	N2	N3	TT	11	25	
189	TD	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	N3	N5	TD	30	68.18182	
190	N3	TT	TT	N9	TT	N2	N8	N2	N1	N7	N4	N6	N5	N9	N9	N8	N2	N9	N9	TT	1	11.36364	
191	N3	N5	TT	N2	N3	N3	N3	TT	N3	N3	N7	N7	N3	TT	N7	N1	TT	N3	N3	0	0	0	
192	N3	TT	N3	TT	1	2.272727																	
193	TT	TT	TT	4	TT	TT	N3	TT	N3	N4	N9	N7	TT	N4	N2	TT	TT	N3	N4	1	2.272727		
194	N3	N9	TT	N9	N4	N4	N6	N7	N2	N8	N3	N9	N8	N2	N2	N2	N2	N6	N6	12	27.27273		
195	N3	TT	TT	TT	TT	N7	N7	TT	N3	TT	N3	TT	N3	TT	N3	TT	TT	TT	N3	10	22.72727		
196	N3	TT	TT	4	N8	N7	N3	N5	TT	N3	N4	N4	N6	TT	N4	TT	N4	TT	TT	0	0	0	
197	N4	TT	N9	4	TT	N4	N4	TT	N4	N4	N9	N4	N5	N5	N4	N1	N4	N1	N5	N3	4	9.090909	
198	N3	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	TT	N4	N4	N6	TT	TT	N4	TT	N4	TT	TT	TT	3	6.818182	
199	N5	N3	N6	N1	N2	N3	N6	N5	N3	N1	N8	N4	N2	N2	N2	N2	N2	N5	N7	8	18.18182		
200	N3	TT	N6	N6	TT	N4	TT	N3	TT	N2	N2	N2	N2	10	22.72727								
201	N3	N9	N5	N9	N6	N4	N3	N1	N3	N4	N4	N7	N3	N9	N8	N7	N6	N7	N3	13	29.54545		
202	N3	N1	N4	4	N2	TT	TT	N2	N2	N7	N7	N8	N3	N9	N9	N9	N7	N1	2	4.545455			
203	N3	N9	N9	4	N9	TT	N3	N6	N4	N9	N4	N4	N5	N4	N4	N4	N4	N9	N9	N3	6	13.63636	
204	TT	N7	N3	TD	TT	N2	N9	12	27.27273														
205	N3	TT	TT	4	N4	N4	N3	N7	N3	N7	N4	N4	N3	TT	N7	N7	N3	TT	TT	TT	5	11.36364	
206	TD	TT	4	TD	N4	N4	TD	N6	N2	N9	TT	N7	N3	TD	TT	N2	N2	N9	TT	TT	1	2.272727	
207	N3	N3	4	N4	N3	N3	N1	TT	TT	N4	N4	N8	N3	TT	N8	N2	TT	TT	TT	TT	5	11.36364	
208	TT	6	13.63636																				
209	TT	N9	N9	N9	N3	N3	N3	N1	TT	N4	N4	N1	N9	N3	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	7	15.90909

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct		
	N8	N9	TD	N3	N3	N4	N4	N1	TD	N3	TT	TT	N3	TT	N3	TT	N2	TD	N5	TD	N3	1	2.272727	
211	N3	TT	N8	N3	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N7	TT	N3	1	2.272727							
212	N3	TT	N8	N3	TT	N3	N3	TT	TT	TT	TT	TT	N6	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	N3	1	2.272727	
213	N3	N9	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N6	N7	TT	TD	N2	TT	N2	TT	TT	TT	TT	TT	14	31.81818	
214	N8	N9	N6	N9	N9	N3	N1	N6	N8	N7	N5	N5	N3	N6	N5	TT	N2	TT	TT	TT	N6	9	20.45455	
215	TT	N4	TT	TT	TT	N2	TT	TT	TT	TT	4	9.090909												
216	N8	N9	N1	N6	TT	N8	N3	N1	N5	N7	N6	N5	N3	N6	N8	TT	N2	N4	N6	N6	N6	8	18.18182	
217	N8	N9	N4	TD	TT	N3	N3	N1	N6	N5	N6	N5	N3	N6	N5	TT	N3	N3	N6	N6	N6	9	20.45455	
218	N5	N9	N6	4 N9	N1	N2	N1	N7	N1	N5	TT	N1	N5	N9	TT	N2	TT	N2	N6	N6	N6	8	18.18182	
219	N2	N2	N9	TT	TT	N6	N3	N6	N7	TT	TT	N5	N8	TT	N9	TT	N2	N5	TT	TT	TT	10	22.72727	
220	N8	N8	N5	N9	N5	N6	N5	N6	N7	N6	N7	N6	N8	N8	N2	N8	N2	N5	N5	N5	N5	12	27.27273	
221	N3	N9	N4	N8	N6	N3	N3	N4	N3	N4	N4	N4	N9	N3	N2	N2	N9	N3	N3	N3	N3	11	25	
222	N8	N9	TD	N5	TT	N1	N6	TD	N9	N5	N4	N4	N3	N9	N2	N3	N2	N5	TT	TT	N5	TT	12	27.27273
223	TT	N9	N4	N8	TT	TT	TT	TT	TT	N9	N4	N4	N8	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	11	25
224	TT	TT	TT	1	2.272727																			
225	TT	TT	TT	1	2.272727																			
226	N3	N9	N2	N8	N2	N3	N3	N3	N3	N3	N4	N3	N3	N3	N3	N2	N2	N9	N3	N3	N3	6	13.63636	
227	TD	N9	N9	TD	N1	N3	N3	N1	TD	N9	N4	TT	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	TD	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	TT	24	54.54545	
229	N8	TT	TT	4 N6	N4	TT	N6	N7	TT	TT	N8	TT	N6	TT	N2	TT	N6	TT	TT	TT	N6	9	20.45455	
230	N3	N2	N6	4 TT	N4	N3	TT	TT	N3	N5	N5	N5	N3	N9	N5	N2	N2	N2	N2	N2	N2	5	11.36364	
231	N8	N9	TD	N1	N3	N3	N1	N1	TD	N3	N4	N4	N8	N3	TD	N8	N2	TT	N5	N3	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	TD	27	61.36364	
233	N8	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N8	N3	TD	TT	N2	N2	N5	N3	N3	12	27.27273	
234	N3	TT	N9	N1	N8	N5	N1	N9	N5	N2	TT	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	N2	N3	N5	N3	10	22.72727	
236	N8	N9	TD	4 N9	N7	N6	TD	N4	N3	N3	N5	N6	N3	N3	TD	N8	N2	N9	N5	N4	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	N4	21	47.72727	
238	N3	N2	TD	4 N6	N4	N3	TT	N3	N5	N5	N5	N5	N3	N9	N5	N2	N2	N5	N3	N3	N3	5	11.36364	
239	N8	N6	4 N6	N4	TT	N3	N3	N1	N1	5	11.36364													
240	N3	TT	TT	N3	TT	TT	N3	N3	5	11.36364														

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct	
241	N8	N9	TT	N3	TT	N4	N3	TT	N3	N3	N1	N1	N1	N9	N5	N2	TD	N2	N2	9	20.45455		
242	N4	N9	N9	TD	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	N7	N6	N4	TT	TT	N7	N4	TT	TT	TT	TT	TT	TD	N9	TT	TT	N2	TT	8	18.18182	
245	N3	TT	N9	TD	N4	N3	N3	N1	N6	N4	N4	N4	N8	TT	TD	N8	TT	N2	N5	N3	13	29.54545	
246	N8	N9	N9	TD	N1	N3	TD	N1	TD	N9	N4	N4	N8	N3	TD	TT	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	N7	TT	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	N7	TT	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	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	N9	N6	N5	N2	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	N9	TD	N6	TT	N9	TT	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	N4	N5	N5	TT	N4	N1	N4	N4	N1	N4	N5	N3	10	22.72727
262	TT	N9	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	N4	TT	N1	TT	N9	TD	TT	TT	TT	TT	TT	6	13.63636	
263	N2	N9	TT	TT	N6	N3	N6	N7	TT	N5	N8	N4	N4	N3	N6	N9	TT	N2	N5	TT	7	15.90909	
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	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	0	0	
267	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	N3	N3	N3	N3	N3	N3	4	9.090909	
270	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N1	N9	N4	N4	N8	N3	TD	N4	N2	N2	N5	N9	28	63.63636		

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

No	MA25	MA26	MA27	MA28	MA29	MA30	MA31	MA32	MA33	MA34	MA35	MA36	MA37	MA38	MA39	MA40	MA41	MA42	MA43	MA44	PMA	% correct	
	N8	N9	N9	TD	N6	N4	N4	N3	N7	N4	N3	N4	N7	N4	N3	TD	N4	N2	N3	N3	TD		
271	N4	N2	N9	4	N4	N4	N4	N3	N7	N4	N3	N4	N7	N4	N3	TD	N4	N2	N2	N3	8	18.18182	
272	TT	N1	N1	N6	N3	N8	N4	N2	TT	TT	TT	N5	TT	7	15.90909								
273	N6	N9	N2	N8	TT	N7	N3	N1	N6	N3	N8	N2	N3	N6	N3	TT	TT	TT	N3	9	20.45455		
274	N8	N9	TD	N8	TT	N7	N1	N6	TT	N5	N4	N8	N3	N3	TD	N6	TT	N6	N6	11	25		
275	N3	N9	N9	N9	N6	N4	TD	N6	N3	TT	N8	N4	N3	N6	N3	TT	TT	N2	N2	N3	12	27.27273	
276	TT	0	0																				
277	N4	N5	TT	TT	N3	TT	N1	N4	N3	N8	N4	N3	N8	N4	N3	TT	TT	N2	N9	N3	3	6.818182	
278	TT	3	6.818182																				
279	TT	TT	N1	TT	2	4.545455																	
280	TT	N9	N9	TD	N4	TT	TT	TT	N6	N9	N4	N5	N3	N4	N3	TD	N8	N2	N5	N4	20	45.45455	
281	N9	TT	N9	TD	N6	TT	TT	TT	N6	TT	TT	N5	TT	TT	8	18.18182							
282	TT	N3	N7	4	N2	N6	N4	N2	N9	N7	N5	N4	N5	N4	N4	N7	N8	N2	N9	N7	N9	8	18.18182
283	N3	N9	N3	4	TT	N3	N3	N9	N3	TT	N4	N4	N4	N4	N4	TT	TT	TT	TT	TT	4	9.090909	
284	N8	N2	N9	4	TT	N4	N3	N2	N9	N9	N4	N4	N4	N4	N4	N8	N3	N3	N9	N3	13	29.54545	
285	N8	N9	N6	N5	N4	TD	N6	N6	TD	N4	N4	N7	TD	N4	N7	N8	N3	N2	N5	N3	12	27.27273	
286	N5	N9	N6	N1	N8	N1	N4	N6	N8	N9	N4	N4	N4	N4	N1	N9	N1	N2	N3	N9	9	20.45455	
287	N4	TT	N6	TD	N6	TT	N4	N4	N1	TT	N3	TT	N7	N3	N3	TT	N2	TT	TT	N2	TT	13	29.54545
288	N3	N2	N3	4	N1	N3	N3	N6	N4	N3	N4	N4	N1	N5	N3	N8	N2	N2	N3	N3	5	11.36364	
289	N4	N9	TT	4	TT	N4	N3	N5	N5	N4	N8	N5	N5	N8	N5	N5	TT	N6	N4	6	13.63636		
290	TT	8	18.18182																				
291	N8	N9	TT	TD	TT	7	15.90909																
292	N3	TD	TD	TT	N6	N3	N3	N1	N3	N3	N7	N6	N8	N3	N3	TD	TT	N2	N5	N3	10	22.72727	
293	N3	N9	N9	TD	N6	N3	N3	N1	TD	N3	N7	N6	N8	N3	N3	TD	TT	N2	N2	N5	23	52.27273	
294	N4	N6	TD	TT	TD	N3	N4	TD	N3	N4	N4	N6	N8	N3	N6	N8	TT	N5	N6	15	34.09091		
295	N3	N9	N6	4	N8	N3	N3	N6	N3	N4	N4	N8	N4	N3	N1	N1	N1	N3	N3	N3	8	18.18182	
296	N3	N4	N9	4	N6	N3	N3	TT	N9	N3	N4	N5	N5	N1	N9	N3	N2	N4	N3	N3	6	13.63636	
297	N8	N9	N6	N9	N6	N4	N1	N4	N5	N5	N8	N3	N9	N1	N2	N3	N9	N8	N8	10	22.72727		
298	N4	N6	N1	TT	TT	N4	TT	N4	TT	N6	TT	TT	N8	TT	TT	TT	N3	TD	TT	TT	2	4.545455	
299	TT	N9	TT	N8	TT	N4	TT	N1	N6	N9	TT	N4	TT	TT	TT	TT	N2	N6	TT	TT	10	22.72727	
300	N4	N2	TT	N7	TT	N2	N2	N2	3	6.818182													
301	N3	TT	N7	TT	N7	TT	N3	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	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	N4	N4	INA	N2
2	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	N4	N9	N4	INA	TD
3	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA
4	INA	INA	N1	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA	INA
5	TT	TD	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	N4	INA	N2
6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	N4	INA									
7	TT	TD	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	N4	INA	INA	INA								
8	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	INA
9	INA	TT	INA	INA																					
10	TT	TD	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	N4	INA	INA	TT								
11	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N1	N7	INA	TT	INA	INA	INA	TT									
12	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	N7	INA	N5	INA	TT	INA	INA	INA	INA								
13	INA	TT	INA	TT	N2	INA	INA	INA																	
14	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT									
15	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TD	INA	TT	N4	INA	INA							
16	INA	TT	INA	TT	N4	INA	N2	INA																	
17	INA	N7	INA	TT	N4	INA	INA	INA																	
18	INA	N4	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	N4	N5	N1	N4	N6	N4	N2	INA								
19	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	INA	TT	INA	N5	INA	N4	N2	INA	INA							
20	N4	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	N5	INA	N5	N5	N5	N5	N5	INA	N4	INA	N4	INA
21	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	INA									
22	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT																	
23	INA	TT	TT																						
24	INA	INA	N1	INA	N5	INA	INA	INA	N5	INA	N7	N5	INA	N4	INA	INA	INA								
25	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA																	
26	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	TT	INA	TD	INA	INA							
27	INA	INA	INA	INA	TD	TT	INA	INA	INA	TD	INA	N4	INA	TT	N4	INA	INA	INA							
28	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	TT	N4	INA	INA	INA							
29	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	TT	N4	INA	INA	INA							
30	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	N7	TT	INA	TT	N9	INA	INA	INA							

No	MI	PMD	% correct																		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44			
1	N2	TT	INA	N2	TT	N5	INA	N1	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	TT	16	36.363636		
2	N9	TD	N2	TD	N4	TD	TT	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N9	TT	TT	16	36.363636	
3	INA	TT	INA	TD	INA	TT	TD	INA	TT	INA	TT	33	75								
4	N9	N2	INA	N2	INA	N4	NN5	N2	INA	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N6	29	65.909091		
5	TT	TT	TT	TT	INA	TD	N5	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	13	29.545455		
6	INA	43	97.727273																		
7	TT	INA	INA	N2	INA	TT	TD	TT	INA	TT	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	TT	20	45.454545	
8	INA	TT	INA	TT	39	88.636364															
9	INA	40	90.909091																		
10	N9	TT	INA	TT	TD	TT	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	19	43.181818		
11	INA	TT	INA	37	84.090909																
12	N2	N5	N2	INA	INA	TD	INA	INA	N2	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	INA	38	86.363636		
13	TT	TT	N2	TT	TT	N2	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TD	INA	TD	32	72.727273		
14	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	TT	INA	TD	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	37	84.090909		
15	N9	INA	N2	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	N2	N2	17	38.636364		
16	INA	INA	TT	N2	INA	INA	N4	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	17	38.636364		
17	N9	INA	INA	N2	N9	N6	NN5	N7	N9	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	N2	17	38.636364		
18	N2	N9	N4	N2	INA	N4	NN4	N4	N4	INA	N9	INA	TT	INA	INA	N4	N2	17	38.636364		
19	INA	INA	INA	N2	INA	N2	INA	TT	INA	35	79.545455										
20	N6	INA	INA	TT	TT	INA	N2	INA	INA	TT	INA	N2	INA	INA	TT	INA	INA	N9	INA	24	54.545455
21	INA	44	100																		
22	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	9	20.454545		
23	N9	TT	INA	N9	INA	NN5	TT	N9	INA	TD	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	TT	22	50	
24	N2	INA	INA	N2	TD	N2	INA	N6	N9	INA	TT	INA	N9	INA	N2	N2	INA	23	52.272727		
25	INA	TT	INA	N2	INA	INA	INA	N9	INA	N9	TT	N2	INA	INA	N2	INA	INA	32	72.727273		
26	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	37	84.090909												
27	INA	TT	INA	N2	N9	INA	NN4	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N2	INA	INA	29	65.909091		
28	TT	TT	TT	N2	TT	TT	NN5	TT	TT	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N2	TT	17	38.636364		
29	TT	N4	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	N9	N2	N7	27	61.363636		
30	N2	INA	INA	N2	INA	N7	INA	N5	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	32	72.727273		

No	MI	PMD	% correct														
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	50
31	N9	INA	INA	N2	TT	N9	TD	INA	INA	N9	INA	INA	N4	INA	INA	INA	22
32	INA	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N4	N9	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	32
33	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	N9	INA	INA	TT	N9	TT	TT	72..727273
34	TT	INA	TT	N9	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	47..727273
35	TD	INA	INA	N2	N9	INA	NN5	N6	INA	TD	N9	INA	N9	INA	N4	INA	68..181818
36	INA	N4	INA	N2	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	N9	INA	N4	N2	INA	52..272727
37	N9	N5	INA	N2	N2	TT	NN5	INA	INA	N5	N9	INA	INA	N5	INA	INA	63..636364
38	INA	N2	INA	45..454545													
39	N9	INA	INA	TT	N9	INA	NN5	INA	INA	INA	TD	INA	N9	INA	INA	INA	93..181818
40	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	N4	N9	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	61..363636
41	TD	77..272727															
42	INA	18..181818															
43	TT	TT	N2	INA	INA	NN4	N2	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	100
44	N9	TT	INA	INA	TT	INA	TD	INA	N4	N9	INA	N9	INA	N4	N2	INA	52..272727
45	N9	N7	INA	N2	INA	N5	NN4	N2	N7	N2	N6	N9	INA	N4	N2	INA	56..818182
46	N9	TT	INA	N2	INA	N2	INA	INA	N9	INA	N2	INA	N2	INA	N5	INA	38..636364
47	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	47..727273								
48	N2	INA	INA	N2	INA	N7	N4	INA	INA	N2	INA	N2	INA	N4	N2	INA	0
49	N2	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	N4	N2	INA	68..181818
50	N2	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	N2	INA	N2	INA	N2	61..363636
51	INA	INA	N6	INA	TT	NN4	TT	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N7	INA	N2	30..68..181818
52	N9	INA	INA	N2	INA	NN5	N5	TD	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N4	INA	23..52..272727
53	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	N9	INA	TT	INA	INA	N2	INA	INA	36..81..818182
54	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	N9	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	32..72..727273
55	N4	N4	N2	TD	INA	NN4	N2	INA	N9	INA	N9	INA	INA	TT	N2	TT	50
56	N9	INA	INA	N4	NN4	TT	TT	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N4	INA	N6	22..50
57	N9	INA	INA	INA	NN5	N1	INA	INA	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	75
58	N9	INA	INA	N2	INA	NN4	N2	INA	N9	INA	INA	N8	INA	N4	INA	INA	24..54..5455
59	INA	INA	N2	INA	INA	N4	INA	N9	INA	N8	INA	N4	INA	N4	N2	INA	30..68..181818
60	N9	INA	INA	INA	N2	NN4	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	N4	N9	INA	27..61..363636

No	M1	PMD	% correct																			
61	N9	TT	INA	N2	INA	TT	NN5	TT	INA	N2	TT	23	52.272727									
62	INA	TT	INA	N2	INA	INA	NN5	TT	INA	N2	TD	31	70.454545									
63	TT	TT	INA	N2	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	26	59.090909									
64	INA	42	95.454545																			
65	INA	N4	INA	35	79.545455																	
66	INA	N2	INA	39	88.636364																	
67	N9	N9	INA	TD	INA	TT	TD	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	INA	N4	INA	19	43.181818
68	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	16	36.363636
69	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	18	40.909091
70	INA	N2	TT	39	88.636364																	
71	INA	INA	INA	N2	TT	INA	35	79.545455														
72	N6	INA	INA	INA	N2	TT	INA	N2	INA	N2	INA	24	54.545455									
73	N2	INA	TT	39	88.636364																	
74	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	6	13.636364													
75	N9	INA	INA	N2	N9	INA	N1	TT	N4	INA	N9	INA	N2	INA	28	63.636364						
76	N9	N9	INA	N2	N9	N9	NN4	N1	N9	INA	N2	INA	N2	INA	20	45.454545						
77	N5	INA	INA	INA	INA	INA	NN4	N4	INA	37	84.090909											
78	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N2	INA	INA	TT	INA	TT	23	52.272727							
79	N2	N2	TT	TT	TT	NN5	TT	TT	N9	TT	N9	TT	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N2	TT	15	34.090909
80	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	TT	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	TT	36	81.818182	
81	INA	INA	N2	N9	INA	NN4	INA	N9	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	32	72.727273
82	N9	INA	INA	N2	INA	NN5	N9	N9	INA	N9	INA	N9	INA	N9	INA	INA	INA	INA	N5	INA	25	56.818182
83	N6	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	36	81.818182							
84	N2	TT	INA	N2	TT	TT	NN5	N9	N9	INA	N9	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N4	INA	TT	15	34.090909
85	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	27	61.363636
86	INA	INA	INA	N2	INA	N9	NN4	TT	INA	INA	N9	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	32	72.727273
87	INA	INA	INA	N2	INA	NN5	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	N9	INA	INA	INA	N2	INA	INA	21	47.727273
88	N9	N9	TT	N2	N9	N1	N9	N9	N1	N9	N2	TT	24	54.545455								
89	TD	TT	INA	N2	TT	INA	NN4	N4	INA	N4	N2	N4	N9	INA	INA	INA	INA	N8	INA	TT	24	54.545455
90	N9	N9	TT	N2	N9	N4	NN5	N9	N9	INA	N9	N2	N2	TT	16	36.363636						

No	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6
91	INA	INA	TT	INA	N5	N7	INA	INA	N4	N4	N8	N5	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA
92	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA
93	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA
94	INA	TD	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA
95	INA	TD	INA	INA	N5	INA	INA	INA	TD	INA	NA	INA												
96	TT	TD	TT																					
97	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT																
98	INA	INA	INA	INA	N7	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA
99	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	INA	TT	INA	INA										
100	INA	INA	N7	INA	N5	N4	INA	TT	INA	N1	TT	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	N6	INA	INA	N4	INA	N2
101	INA	NA	INA	NA	INA																			
102	INA	TD	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	N4	TT	INA	INA	N6	INA	INA	TT	TD	INA	INA	INA
103	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	N4	INA	N2									
104	INA	NA	INA	N6	INA	INA	N7	INA	INA															
105	TD																							
106	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	NA	INA	N5	INA	NA	INA	NA	INA	NA	INA	NA	N9	INA	N4	INA	NA	INA
107	TT	TD	INA	NA	N5	TT	INA	NA	TT	TT	TT	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	NA	TT	INA
108	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	NA	NA	N5	TT	NA	INA	NA	INA	NA	NA	INA	N9	NA	N4	INA	NA	NA
109	INA	INA	INA	N1	NA	N6	INA	NA	N2	INA	NA	N4	INA	NA	INA	NA	INA	NA						
110	INA	N1	INA	INA	N7	N4	INA	INA	NA	INA	NA	NA	INA	NA	INA	NA	N2	INA	INA	NA	NA	NA	NA	NA
111	N7	INA	INA	N7	N4	N2	NA	N4	N4	N4	N4	N4	NA	NA	NA	NA	N4	INA	N4	INA	N7	INA	NA	NA
112	TD																							
113	INA	TD	INA	INA	N6	N5	INA	NA	N7	N4	INA	NA	NA	INA	NA	NA	NA	INA	TT	INA	INA	NA	NA	INA
114	N9																							
115	INA	INA	N1	INA	N5	INA	INA	NA																
116	INA	INA	INA	INA	NA	TT	N5	INA	N4	N4	N7	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	N4	INA	N2	INA
117	INA	INA	INA	NA	N6	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	N4	INA	INA	INA	INA	INA	N7	INA	N4	INA	TT	INA
118	INA	INA	INA	NA	N8	INA	INA	NA	N7	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	INA	NA	INA	NA	TT	INA
119	INA	INA	INA	NA	N5	INA	INA	NA	NA	INA	NA	NA	INA	NA	INA	NA	NA	INA						
120	INA	TD	INA	NA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA

No	MI	PMD	% correct														
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
91	INA	INA	N2	INA	N9	INA	N4	N4	INA	N2	INA	N5	INA	INA	N7	N5	INA
92	N9	TT	INA	TT	INA	TD	TT	TT	TD	TT	INA	N9	INA	INA	TT	N4	INA
93	INA	INA	NA	INA	N2	TT	INA	NN5	TT	INA	INA	TT	INA	N9	INA	INA	TT
94	TT	TT	TT	TT	TT	NN4	TT	TT	TT	N2	INA	INA	TT	N4	N4	INA	N2
95	N2	TT	INA	N2	N9	TT	TT	N9	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N4	INA	14
96	TT	TD	TT	25													
97	TT	TT	N2	TT	TT	NN5	TT	0									
98	INA	INA	TD	INA	INA	N7	INA	INA	NA	N2	INA	INA	INA	INA	TT	TT	9
99	TT	INA	N2	INA	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TD	INA	INA	TT
100	N2	INA	N2	INA	N2	NN5	N4	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT
101	N9	INA	INA	INA	INA	INA	NN4	N2	INA	INA	TD	INA	N9	INA	INA	N4	INA
102	N9	TT	INA	N2	TT	INA	TD	N9	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N2	INA	NA
103	INA	N4	INA	24													
104	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	N2	INA	NA							
105	TD	0															
106	N9	INA	N2	N9	INA	NN4	N4	TT	INA	N5	INA	N9	INA	TT	N4	N2	INA
107	N9	INA	INA	TT	INA	TD	TT	INA	INA	N9	TT	TT	INA	INA	N2	INA	TT
108	N9	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA
109	INA	INA	N2	INA	INA	NA	INA	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N4	INA	INA
110	N9	N9	N9	N9	N4	NN4	N4	N4	N4	N4	INA	N4	INA	INA	N5	N5	INA
111	N9	N9	N4	N5	N8	N9	NN4	INA	INA	N9	N9	N9	INA	N5	N5	N8	15
112	TD	0															
113	INA	N5	N4	INA	INA	N6	INA	N4	INA	N6							
114	N9	N8	N9	N9	N9	N9	INA	N2	N2	INA	5						
115	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	NA	NB	TD	N1	N9	INA	INA	N4	INA
116	N2	INA	INA	NA	N4	NN4	N4	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N4	INA	25
117	N9	TT	INA	N2	TT	INA	N8	N6	TT	TT	TT	N9	INA	INA	TT	N4	TT
118	INA	INA	INA	N2	INA	N6	INA	N4	INA	INA	N4	N4	INA	INA	N2	INA	15
119	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	INA	30
120	TT	TT	INA	TT	TT	TD	TT	TT	TD	0							
																	21

68.181818

20.454545

56.818182

34.090909

68.181818

81.818182

47.727273

No	Mi 1	Mi 2	Mi 3	Mi 4	Mi 5	Mi 6	Mi															
121	TT	N9	N9	N9	N9	N9	N4	N9	TT													
122	N1	TD	N1	INA	N5	N5	INA	TT	TT	TT	INA	INA	TT									
123	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT														
124	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT													
125	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
126	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	N7	N4	INA	N4	INA	INA								
127	INA	INA	INA	INA	N4	N7	INA	N4	N7	N4	N4	INA	N4	INA	N9							
128	N4	N8	INA	N1	N8	INA	INA	N8	N8	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N8	TT	INA	INA	N8	INA	N2
129	INA	N4	INA	INA	N4	N7	INA	INA	N4	N7	INA											
130	INA	INA	TT	INA	N1	TT	INA	TT	N5	N1	N4	N4	INA	INA	INA	TT	N4	TT	INA	TT	TT	TT
131	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	N5	N7	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N2
132	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N4	INA	N8	INA	INA	INA						
133	INA	INA	N1	INA	N5	N5	INA	N4	INA	INA	INA											
134	INA	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	N2	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TD	TD	INA	INA	N4	INA	INA
135	TD	N4	INA	INA	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD	TD
136	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
137	TT	TD	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
138	INA	INA	N7	INA	N4	N7	INA	N4	N7	N4	N4	INA	N4	INA	INA	INA						
139	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N4	N5	N8	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
140	N6	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA
141	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
142	INA	TD	TT	INA	N5	INA	INA	INA	INA	TT	TT	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA
143	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
144	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	N9	INA	N9
145	INA	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	N7	N7	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	INA
146	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N7	N6	N4	INA	N7	INA	INA	INA						
147	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N4	INA	TT	INA	N7	INA	INA	N9							
148	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	N5	INA	N7	INA	INA	INA								
149	INA	INA	N1	N6	TT	INA	INA	TT	N4	TT	INA	N4	INA	N4	INA							
150	N4	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N9	INA	INA	INA											

No	M1	PMD	% correct															
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44
121	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	0									
122	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	4									
123	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	5									
124	N9	TT	INA	N2	TT	TD	TT	TT	TT	TD	TT	TD	TT	TD	TT	TT	TT	11.363636
125	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	TT	N9	INA	31.818182							
126	N9	N4	INA	INA	N9	INA	INA	TT	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	37
127	N9	N9	INA	INA	INA	INA	N5	INA	N9	N2	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	28
128	INA	TT	INA	INA	N9	NN5	TT	TT	INA	TT	INA	N9	TT	TT	INA	INA	INA	24
129	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N7	N4	N2	N2	50
130	N9	TT	TD	N2	TD	TT	NN4	TT	N9	TT	N2	INA	N9	INA	N4	N2	N2	25
131	N2	INA	INA	INA	INA	INA	NN5	INA	INA	INA	N9	INA	N2	INA	N4	N2	N6	15
132	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N1	INA	INA	N7	N2	INA	N9	N4	N4	N2	N4	34.090909
133	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	N9	INA	INA	N2	INA	68.181818
134	INA	TT	INA	N2	N1	INA	TD	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	28
135	TD	56.818182																
136	N9	TT	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N4	INA	INA	INA	27.272727
137	TT	TT	TT	INA	TT	TD	TT	TT	TT	TD	TT	TD	TT	TD	TT	TD	TD	1
138	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N9	INA	N2	INA	N4	INA	N4	N2	N2	N2	52.272727
139	INA	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	N7	N4	N9	INA	N9	INA	N5	N4	N2	N6	32
140	N9	INA	INA	N2	N9	INA	NN5	TD	N9	INA	TD	INA	N9	INA	N4	N9	INA	26
141	INA	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	59.090909
142	N9	TT	INA	INA	NN5	INA	TT	TT	INA	88.636364								
143	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	N9	INA	TT	INA	39						
144	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	N2	INA	INA	24
145	N9	INA	INA	N2	N9	INA	NN5	N5	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N4	N2	N2	54.545455
146	N9	INA	INA	N2	INA	N4	N1	N6	N9	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	INA	65.909091
147	INA	52.272727																
148	INA	INA	N2	N5	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N5	INA	81.818182
149	N9	TT	INA	N2	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N7	N2	INA	INA	INA	32
150	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	TT	INA	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	INA	72.727273

No	MI	PMD	% correct														
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
151	N9	INA	INA	N2	N7	INA	INA	N4	N7	N9	N8	N1	N9	N2	INA	N4	N7
152	TT	TT	TT	INA	TT	TD	TT	4									
153	N2	INA	INA	N2	N9	N5	NN5	N2	N2	INA	N2	INA	INA	N4	N4	N2	INA
154	N9	INA	INA	N2	N9	N9	NN4	N9	N9	INA	N2	INA	INA	N9	N9	INA	N4
155	N9	INA	INA	N2	N4	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	N2	INA
156	N9	N6	N9	INA	N9	N9	NN4	N4	N9	INA	N9	INA	INA	N9	N9	INA	N9
157	N2	INA	INA	N2	N7	N2	NN5	N2	INA	N5	N2	INA	INA	N9	N9	INA	N2
158	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TT	TT	INA	TT
159	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N7	N9	INA	N2	INA	INA	N2	N2	INA	N2
160	N9	TT	INA	N2	TT	TT	INA	N4	TT	TT	TT	INA	INA	N8	TT	INA	TT
161	TT	TT	TT	INA	TT	TD	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT
162	INA	INA	INA	N2	TT	INA	TT	TT	INA	TT							
163	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TD	TT	TT	TT	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT
164	INA	INA	INA	INA	NA	INA	NA	TT	TT	22							
165	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	19
166	TD	INA	INA	TT	INA	TD	INA	N2	INA	TD	INA	N9	INA	TT	TT	INA	TT
167	N9	TT	INA	TD	INA	INA	N2	N9	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N4	N2	INA
168	N9	TT	INA	INA	TT	INA	NN4	TT	N9	N5	N9	INA	TT	INA	N5	N4	INA
169	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N2	N9	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N4	N2	INA
170	TD	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	NA	NA	NA	NA
171	N9	INA	INA	N2	INA	TT	NN5	N9	N9	INA	N2	INA	INA	N9	N9	INA	N2
172	TT	TT	INA	N2	INA	TD	TT	15									
173	INA	INA	N2	INA	INA	TT	TT	N2	N9	INA	N9	INA	INA	N4	INA	INA	TT
174	TT	TT	INA	TT	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	TT	18
175	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	INA	TT	INA	N9	INA	N4	INA	N4	N2	INA
176	N2	TT	INA	N2	INA	INA	NN4	TT	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N2	N2	INA
177	N9	TT	N2	N9	INA	INA	TD	TT	INA	N9	INA	N9	INA	N4	N2	N2	INA
178	TT	TT	INA	N2	TT	INA	INA	TT	INA	N9	INA	N9	INA	N4	N2	N2	INA
179	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	INA	N9
180	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	N8	TT	INA	INA	NB	INA	NB	TT	TT	18

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	N5	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	N4	TT	TT	N4	TT	N9	INA	INA
182	INA	INA	INA	INA	N5	INA	TT	TT	TT	INA	N2	INA	INA	N5	INA	N4	INA	N9	INA	N4	INA	N2	INA	INA
183	INA	INA	INA	INA	N5	TD	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	N9	INA	INA
184	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA						
185	INA	INA	INA	INA	N5	INA	N4	N9	N5	INA	N8	INA	N7	INA	INA	N8	INA	INA	N4	INA	N2	N4	INA	INA
186	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	TT	TT	INA	N2	TT	INA	N4	INA	INA	N4	INA	N4	INA	N4	INA	N4	INA
187	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA						
188	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	TT	TT	TT	TT	TT	N4	INA										
189	INA	INA	INA	INA	TD	TD	INA	TD	N4	INA	N4	TD	INA											
190	INA	INA	INA	INA	TT	N5	INA	N4	N4	N5	N7	TT	N9	INA	TT	N2	INA	N4	N9	N9	N9	N9	N9	TT
191	TT	TD	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	N9	INA	INA	INA
192	TT	TD	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT								
193	INA	TD	TT	INA	N4	N7	INA	N4	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT								
194	N4	TD	INA	INA	N7	TT	INA	TT	N1	INA	N7	INA	TT	N1	INA	TT	N7	INA	TT	N9	N4	INA	TT	N2
195	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	N7	INA	TT	TT	INA	N7	INA	TT							
196	INA	INA	INA	INA	N6	TT	INA	N5	N5	N5	N6	N4	INA	N8	INA	INA	INA							
197	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	N4	N1	N5	TT	TT	INA	N4	INA	INA	INA						
198	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	N5	N5	N5	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
199	INA	INA	INA	INA	TT	N1	INA	N5	N6	N6	N7	N8	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N7	INA	N9
200	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	N2	INA	TT
201	TT	TD	INA	INA	N7	INA	N4	N4	N6	N1	N7	N8	N4	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	N7	INA	INA	N2
202	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	N4	N4	INA	N6	N1	N7	N8	N4	INA	INA	INA	N4	INA	N4	INA	N4	INA
203	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N4	INA	INA	N4	N7	N8	N4	INA	INA	N5	INA	INA	N5	INA	N2	INA	N2
204	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA							
205	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA	N4	N4	N4	N4	N7	N7	INA	INA	N7	INA	INA	N4	INA	N4	N4	INA	N2
206	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	INA	TT	N5	INA	INA	N7	INA	TD	INA	N9
207	INA	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N4	N4	INA	N5	N4	N4	INA	TT	N4	INA	INA						
208	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	N4	INA	INA
209	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT
210	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA									

No	MI	PMD	% correct																			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
181	TT	TT	INA	TD	N9	TT	INA	TT	INA	N9	INA	INA	N5	NA	NA	NA	NA	TT	16	36.363636		
182	N9	N5	N2	INA	INA	NN4	INA	N9	INA	TD	INA	N9	INA	N2	NA	NA	NA	N2	NA	19	43.181818	
183	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N2	TD	INA	N2	INA	INA	N2	NA	NA	NA	NA	NA	28	63.636364	
184	N2	INA	INA	N2	TT	INA	TD	N2	N9	INA	N2	INA	INA	N2	NA	NA	NA	NA	NA	27	61.363636	
185	N2	N2	N2	INA	INA	INA	N9	N9	INA	INA	N2	INA	N8	N2	NA	NA	NA	NA	N2	23	52.272727	
186	INA	INA	INA	INA	N2	NN4	N5	N9	INA	N2	INA	INA	N4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	25	56.818182	
187	INA	INA	INA	N2	INA	INA	TD	TT	INA	INA	INA	INA	N4	TD	INA	TD	INA	TD	31	70.454545		
188	INA	N9	INA	N2	INA	INA	NN4	N9	TT	INA	TT	INA	N9	INA	NA	NA	NA	NA	TT	24	54.545455	
189	INA	TD	INA	N9	INA	TD	INA	INA	NA	TD	INA	TD	31	70.454545								
190	N9	N9	N4	N9	TT	N9	NN4	N4	N2	N9	N2	INA	N9	N2	N9	N9	N9	N9	NA	11	25	
191	N9	TT	INA	N2	TT	INA	TD	INA	INA	N4	N5	INA	N2	INA	TD	N5	INA	N9	N2	TT	19	43.181818
192	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TD	TT	INA	TT	INA	INA	N4	NA	NA	N9	N2	TT	13	29.545455		
193	N9	N9	N4	N2	TT	TT	TD	TT	N7	TT	INA	N2	INA	N2	N4	TT	N2	N9	N6	13	29.545455	
194	N9	N2	INA	N2	N9	N4	NN4	N7	N2	INA	N9	INA	N9	INA	INA	NA	N2	INA	N7	18	40.909091	
195	TT	TT	INA	TT	TT	TD	TT	N6	INA	N7	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	11	25	
196	TT	TT	N2	INA	INA	NN5	N4	INA	INA	N1	INA	INA	N1	INA	NA	N2	N2	N2	N2	23	52.272727	
197	INA	N5	TT	N2	INA	INA	NN4	N4	NA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	NA	NA	NA	TT	26	59.090909	
198	N9	TT	INA	N2	INA	INA	TD	TT	INA	TT	INA	INA	N4	NA	NA	N2	N2	TT	27	61.363636		
199	N9	N2	N9	N6	N9	NN4	N5	N8	N1	N2	INA	N6	N6	INA	N2	N2	INA	N9	15	34.090909		
200	INA	INA	N2	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	N9	INA	INA	NA	NA	NA	NA	NA	TT	28	63.636364	
201	INA	INA	N2	INA	INA	TD	N7	INA	INA	INA	INA	INA	NA	NA	NA	NA	NA	INA	NA	31	70.454545	
202	N2	INA	N2	INA	N2	INA	N1	N2	INA	N1	N2	INA	N9	N9	N2	INA	N4	N9	TD	N4	25	56.818182
203	INA	N9	INA	TD	INA	INA	NN5	N7	N9	INA	N9	INA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TT	19	43.181818	
204	TT	TT	TT	TT	TT	NN4	TT	TT	TT	N2	INA	N9	INA	INA	NA	NA	NA	NA	TT	20	45.454545	
205	N2	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	TT	INA	TT	INA	N2	INA	INA	NA	NA	NA	NA	TT	22	50	
206	N9	TT	INA	INA	INA	NN4	N9	N9	TD	N9	INA	N9	INA	INA	TT	INA	INA	INA	TT	24	54.545455	
207	INA	INA	N2	INA	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	N4	NA	N2	INA	INA	TT	30	68.181818		
208	TT	TT	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	21	47.727273		
209	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TD	TT	TT	N2	INA	TT	N4	N2	INA	TT	INA	TT	13	29.545455		
210	N9	INA	INA	TT	INA	INA	N5	TT	INA	N9	INA	TT	INA	N4	NA	NA	NA	NA	NA	28	63.636364	

No	M1	M1 2	M1 3	M1 4	M1 5	M1 6	M1																
211	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT												
212	INA	TD	TT	INA	TT	TT	N7	TT	TT	INA	N7	INA	INA	INA	TT	TT	N9	TT	TT	TT	TT	TT	TT
213	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	TT	N7	TT	INA												
214	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	N7	INA	N5	INA												
215	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	INA													
216	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	N5	INA	N5	INA											
217	INA	INA	INA	INA	N1	N4	INA	INA	N7	INA	N5	INA											
218	N4	N2	TT	INA	N5	N5	TT	N5	N1	N7	N5	N4	INA	N5	N5	N2	N4	N1	N5	N6	N2	N6	TT
219	TT	TD	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT						
220	INA	N2	N1	INA	N4	N1	INA	N5	N5	N7	N6	N7	N9	N5	N6	INA	N6	INA	N9	N1	N2	N2	N2
221	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
222	INA	INA	INA	N5	N6	INA	N4	N4	N7	TT	N4	INA	N9										
223	TT	INA	N4	INA	N5	TT	INA	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	TT	TT	TT	TT	TT
225	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT															
226	INA	INA	INA	N2	N4	INA	N4	TT															
227	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	INA											
228	INA	INA	INA	TT	TT	N2	TT	N4	INA	TT	TT	TT	TT	TT									
229	TT	TD	INA	INA	N5	TT	INA	TT	N1	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT
230	INA	INA	INA	N5	N8	INA	N5	INA	N2														
231	INA	TD	INA	TT	INA	INA	TD	INA	INA	TD	INA												
232	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N4	INA													
233	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	TD	INA														
234	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA														
235	TT	INA	INA	INA	TT	N4	INA	N5	N7	INA	INA	N7	INA										
236	INA	INA	INA	N5	N5	INA	N5	N1	INA	N4	INA												
237	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	N7	N4	INA													
238	INA	INA	INA	N5	N5	TT	INA	N4	INA														
239	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N4	INA										
240	INA	INA	INA	N1	N1	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	TT	INA	TD	TT	INA	TT	INA	TD	TT	INA	TT

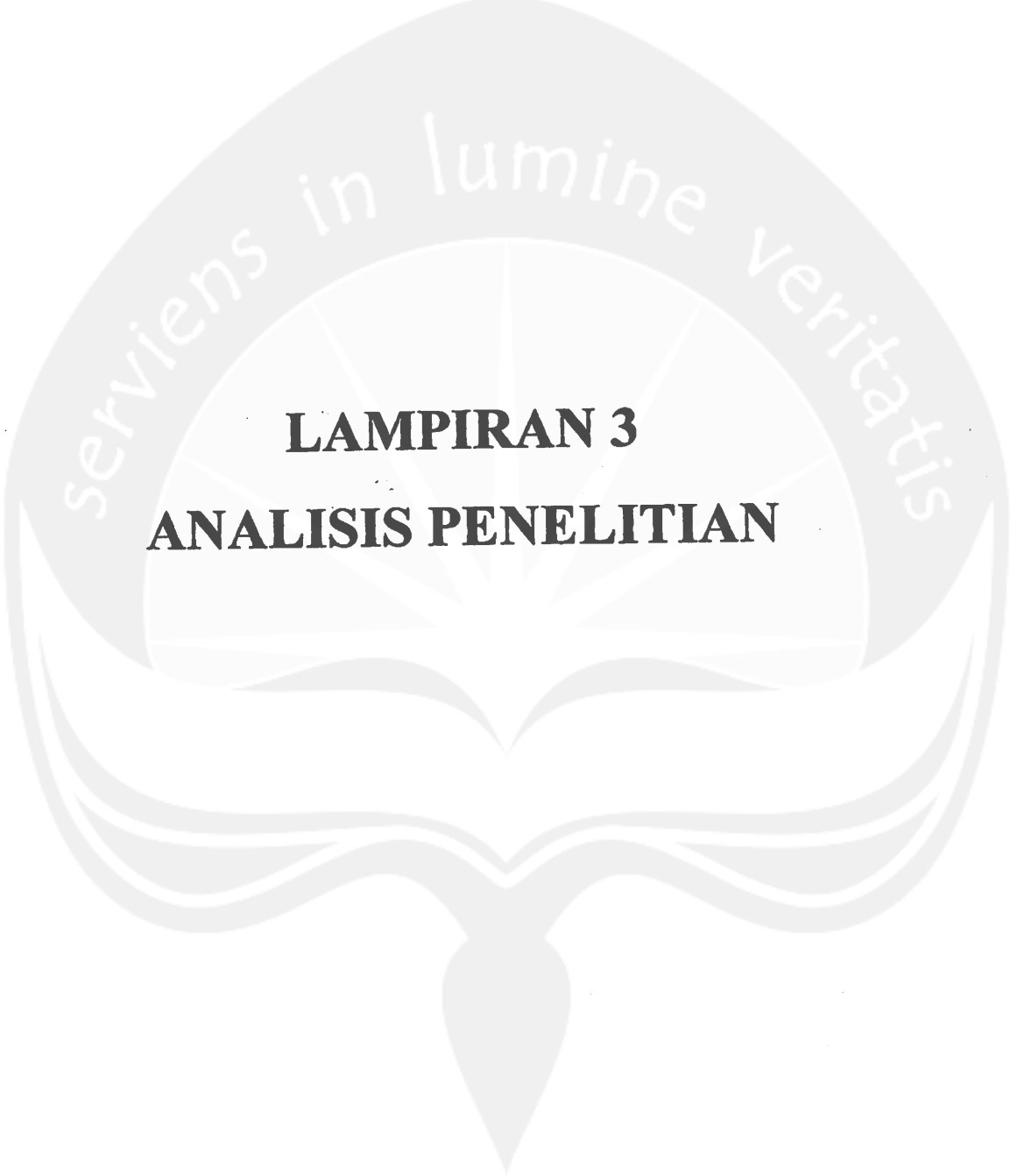
No	MI 25	MI 26	MI 27	MI 28	MI 29	MI 30	MI 31	MI 32	MI 33	MI 34	MI 35	MI 36	MI 37	MI 38	MI 39	MI 40	MI 41	MI 42	MI 43	MI 44	PMD	% correct		
211	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TD	INA	63.636364															
212	TT	N4	INA	N2	N6	INA	TD	N6	INA	INA	TT	INA	N2	INA	N7	TT	N2	N2	TT	TT	TT	28	63.636364	
213	N9	TT	INA	INA	TT	TT	TD	TT	N4	TT	TT	TT	TT	13	29.545455									
214	N9	N5	INA	N2	INA	INA	N1	INA	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	N2	N2	TT	1	2.2727273	
215	TT	TT	TT	TT	TT	TT	NN4	TT	TT	N2	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N2	INA	INA	INA	TT	20	45.454545	
216	N9	N8	INA	N2	INA	INA	N1	INA	TT	31	70.454545													
217	N9	N9	INA	N2	INA	INA	N1	INA	N9	INA	INA	N7	N2	TT	29	65.909091								
218	N2	N1	N1	N2	N2	N5	N1	TT	N2	N4	N2	INA	TT	TT	TT	INA	N4	N2	N2	N2	N6	4	9.0909091	
219	TT	N9	N2	TT	N1	TT	TD	TT	N2	INA	N2	INA	TT	INA	INA	TT	TT	TT	N2	TT	TT	9	20.454545	
220	N9	INA	N5	N2	N6	INA	NN5	N2	N2	N5	N2	INA	N9	INA	INA	N5	N4	N9	N9	N6	10	22.727273		
221	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N9	N9	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA	N9	29	65.909091	
222	N9	TT	INA	N2	INA	NN5	N9	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N2	INA	INA	INA	INA	26	59.090909	
223	N9	TT	INA	N2	INA	INA	TD	TT	INA	TT	INA	INA	N8	INA	N8	TT	N4	TT	INA	TT	15	34.090909		
224	TT	3	6.8181818																					
225	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TD	TT	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	21	47.727273	
226	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N4	N2	N2	N2	N2	29	65.909091		
227	INA	TT	INA	N2	INA	INA	TD	INA	INA	TD	INA	TT	INA	INA	INA	N4	TT	INA	TD	TD	26	59.090909		
228	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	TD	INA	INA	TD	INA	N2	INA	INA	INA	TD	INA	N4	TD	INA	TT	31	70.454545	
229	N2	INA	TT	TT	TT	TD	TT	TT	TT	INA	N2	INA	N2	INA	INA	TT	N4	N2	N2	TT	11	25		
230	INA	TT	INA	N2	INA	INA	NN5	N4	INA	TT	INA	N2	TT	N2	32	72.727273								
231	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	INA	N4	N2	INA	INA	TT	33	75		
232	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	TD	INA	N2	INA	INA	INA	N4	TD	INA	TD	TD	32	72.727273		
233	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	INA	TT	32	72.727273		
234	INA	N9	INA	N2	N8	N4	N1	N1	N2	INA	N2	INA	N6	INA	INA	N9	INA	N1	N2	INA	N6	26	59.090909	
235	INA	TT	INA	N2	TT	INA	N1	N5	N6	INA	INA	INA	N6	INA	INA	N4	N2	INA	INA	TT	26	59.090909		
236	N2	INA	INA	N2	INA	NN5	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N2	INA	INA	INA	N8	27	61.363636	
237	N9	N9	INA	N2	N8	INA	NN5	N1	INA	TD	N9	N9	INA	INA	INA	N4	TT	N2	INA	INA	21	47.727273		
238	N9	N5	INA	N2	INA	N7	N4	INA	INA	N9	INA	INA	N4	INA	INA	N4	N2	N2	N7	28	63.636364			
239	N9	INA	INA	N2	TT	INA	TD	TT	N9	INA	N9	INA	INA	INA	INA	N4	N9	N9	TT	25	56.818182			
240	TT	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TD	TT	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N4	N2	N2	N6	22	50			

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
241	INA	INA	INA	N1	INA	INA	N7	INA	INA	N5	N2	INA	TT	N4	INA	INA	TT							
242	INA	INA	INA	N1	INA	N1	N2	INA	TT	N7	N4	INA	INA	INA	INA	N2	N4	N8	N9	N7	NA	INA	INA	TT
243	INA	TD	N1	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TD	INA	INA	
244	INA	TD	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	TT	N4	NA	TT	INA	TT
245	INA	INA	N4	INA	TT	N4	TT	TT	N4	TT	INA	TT	N4	NA	INA	INA								
246	INA	TD	INA	INA	TT	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	TT	TT	TT
247	INA	INA	INA	N5	INA	N6	INA	N4	N4	N7	TT	N4	INA	TT	N9	TT	TT	TT						
248	INA	TD	TT	INA	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	TT	TT	TT
249	INA	NA	INA	NA	INA	INA	INA																	
250	INA	TD	TT	INA	TT	TT	N7	TT	TT	TT	TT	INA	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	TT	TT	TT
251	INA	TD	INA	INA	N6	N5	INA	INA	N7	N7	N4	INA	TT	N9	TT	TT	TT							
252	N6	INA	N1	INA	INA	INA	NA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	NA	INA	INA						
253	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	N4	N4	N7	INA	TD	INA	TD	INA	N4	INA	TT						
254	INA	TD	TT	INA	N5	INA	INA	INA	INA	TT	TT	N4	INA	TT	INA	N9	NA	TT						
255	TT	TD	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT							
256	INA	INA	INA	N8	INA	INA	N7	INA	NA	N4	INA	TT	N7	INA	INA	INA								
257	INA	INA	INA	TT	TT	N4	INA	INA	TT	INA	TT	INA	N4	INA	INA									
258	TT	TD	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
259	INA	INA	INA	N5	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT
260	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	N7	N4	INA	N4	INA	INA	N2								
261	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N5	TT	INA	TT	N7	N4	INA	TT	N9	TT	TT							
262	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	N7	TT	INA	TT	TT									
263	TT	TD	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	N7	TT	INA	TT	TT	TT									
264	TT	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N1	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N4	TT	INA
265	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	NA	INA	TD									
266	INA	INA	INA	N5	TD	INA	INA	N5	TD	INA	INA	N5	TD	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	TT	INA	N4	INA
267	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
268	INA	INA	INA	N4	N7	INA	N4	N7	INA	N4	N7	N4	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	INA	N4	INA	N2
269	INA	INA	INA	TT	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TT	N9	TT	TT	TT
270	N6	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	NA	INA	TT	INA	NA	INA	TT								

No	MI	PMD	% correct																
241	INA	TT	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N1	N2	INA	28	63.636364		
242	N2	INA	INA	N2	INA	INA	TD	N4	N2	INA	INA	N2	N4	INA	INA	21	47.727273		
243	TD	N1	INA	TT	NN5	TT	TT	INA	TD	TT	INA	INA	TT	TT	TT	20	45.454545		
244	N9	TT	INA	N2	TT	N2	NN5	INA	TT	N9	N4	N9	INA	N2	TT	17	38.636364		
245	N9	INA	INA	N2	INA	INA	NN4	N4	INA	INA	TD	INA	INA	INA	INA	28	63.636364		
246	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	39	88.636364		
247	N9	TT	INA	N2	INA	INA	NN5	N9	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	26	59.090909		
248	TT	N4	INA	N2	N6	INA	TD	N6	INA	INA	TT	INA	N2	INA	N7	TT	13	29.545455	
249	INA	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	39	88.636364		
250	TT	N4	INA	N2	N6	INA	TD	N6	INA	INA	TT	INA	N2	INA	N7	TT	13	29.545455	
251	INA	N5	N4	INA	INA	INA	N6	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	30	68.181818	
252	N9	INA	INA	N2	N9	INA	NN5	TD	N9	INA	TD	INA	N9	INA	INA	N9	INA	30	68.181818
253	INA	INA	INA	N2	INA	INA	INA	N4	N9	INA	NB	N9	INA	INA	INA	N4	30	68.181818	
254	N9	TT	INA	INA	INA	INA	NN5	INA	TT	INA	TT	INA	TT	INA	INA	TT	INA	26	59.090909
255	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	0	0										
256	INA	INA	N2	INA	N6	INA	N4	INA	INA	N4	N4	N4	INA	N2	INA	N2	30	68.181818	
257	INA	N4	INA	INA	36	81.818182													
258	TT	TT	N2	TT	TT	NN5	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	TT	9	20.454545		
259	N2	INA	INA	N2	N7	N2	NN5	N2	INA	N5	N2	INA	N9	INA	INA	N2	26	59.090909	
260	N9	N4	INA	INA	N9	INA	INA	TT	INA	N9	INA	N2	INA	INA	N4	INA	TT	28	63.636364
261	INA	N5	TT	N2	INA	INA	NN4	N4	INA	TT	26	59.090909							
262	N9	TT	TT	N2	TT	TD	TT	TT	N2	INA	TT	INA	TT	N4	INA	TT	13	29.545455	
263	TT	N9	N2	TT	N1	TT	TD	TT	N2	INA	N2	INA	TT	INA	TT	N2	TT	9	20.454545
264	TT	TT	INA	N2	TT	INA	TT	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N2	N2	22	50	
265	INA	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	TT	INA	INA	N2	INA	36	81.818182	
266	INA	INA	N2	INA	N9	INA	NN4	TT	INA	INA	N9	INA	TT	INA	INA	N2	INA	27	61.363636
267	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	5	11..363636										
268	N9	N9	INA	INA	INA	INA	NN5	INA	N9	N2	INA	INA	N2	INA	INA	N2	INA	24	54.545455
269	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	N2	INA	TT	INA	INA	N2	INA	TT	23	52.272727
270	N9	INA	INA	N2	N9	INA	NN5	TD	N9	INA	TD	INA	N9	INA	N9	INA	N9	26	59.090909

No	M1 1	M1 2	M1 3	M1 4	M1 5	M1 6	M1																	
271	INA	INA	INA	INA	TT	INA	INA	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
272	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA										
273	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	TT	INA	INA	INA	TT	INA	INA	INA	INA	TT							
274	INA	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	INA	TT	TD	INA	INA	N4	INA	INA	
275	INA	INA	INA	INA	N1	TT	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N1	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N2	N9	N9	INA	
276	TT	TD	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT											
277	INA	INA	INA	INA	TT	INA	TT																	
278	TT	INA	INA	INA	TT	INA	TT																	
279	INA	TD	INA	INA	TT	INA	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA	TT									
280	TT	TD	N1	INA	INA	TT	INA	N1	N5	N1	TT	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	N1	N9	N4	TD	INA
281	TT	TD	N1	TT	TT	INA	TT	INA	INA	TT	N1	N9	N4	TD	INA									
282	N4	INA	INA	N2	N6	INA	N7	N8	N1	INA	N4	INA	N8	INA	INA	INA	INA	INA	TT	TT	N4	TT	TT	INA
283	INA	INA	INA	TT	N4	INA	TT	N4	N4	TT	INA	N4	TT	INA	INA	TT	INA	INA	N5	N4	N2	N8	N2	N9
284	INA	INA	INA	INA	N1	N5	INA	INA	N4	N4	INA	N4	N7	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N1	INA	INA	INA
285	INA	INA	INA	N8	TT	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	N4	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	TT	INA	INA	INA
286	TT	TD	INA	INA	N4	N1	INA	TT	N7	N4	TT	INA	N4	TT	INA	INA	INA	TD	TT	INA	N7	INA	INA	INA
287	INA	INA	N7	INA	N1	INA	TT	INA	INA	TT	INA	INA	N5	INA	N4	INA	INA	INA	INA	N4	N6	N2	N9	
288	TD	INA	INA	TT	INA	INA	N4	INA	INA	N5	INA	N4	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA
289	TT	INA	TT	INA	TT	N1	INA	TT	N5	N5	N7	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	N5	INA	TT	TT
290	TT	INA	INA	INA	N5	TT	INA	INA	TT	TD	INA	INA	N7	TD	INA	INA	INA	INA	TT	TT	INA	TT	TT	INA
291	TT	TD	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	TT	TT	INA	TT	TT	TT	INA	TT	TT	N4	TT	N9	TT	TT	N2
292	INA	INA	INA	TD	N4	INA	TD	TT	N7	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	TD	INA	INA	N6	N4	INA	TT	TT	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	N5
295	INA	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N5	INA	N8	INA	INA	N9						
296	INA	INA	INA	N5	INA	TT	N1	N5	N5	INA	INA	INA	N5	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA
297	INA	INA	INA	N5	INA	INA	N7	N8	N4	N1	INA	INA	N1	INA	N1	INA	INA	INA	INA	N8	INA	INA	TT	N2
298	INA	INA	INA	N5	TT	INA	TT	TT	N1	INA	INA	INA	N5	TT	N1	INA	INA	INA	TT	N4	INA	INA	TT	INA
299	TT	TD	INA	INA	N1	TT	INA	TT	TT	TT	TT	INA	INA	TT	TT	INA	INA	TT	INA	N4	TT	N9	TT	TT
300	INA	INA	INA	TT	INA	TT	TT	TT	N7	N8	INA	INA	TT	TT	N7	TT	INA	INA	TT	N9	TT	TT	N9	N9
301	INA	INA	INA	N5	N4	INA	TT	TT	N5	N4	INA	INA	INA	TT	TT	INA	INA	INA	INA	N4	INA	INA	INA	INA

No	MI	PMD	% correct																		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
271	TT	N4	INA	N2	N9	INA	INA	INA	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N9	N2	N7	27	61.363636		
272	TT	TT	INA	TT	TT	TD	INA	N2	TT	15	34.090909										
273	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	INA	N9	INA	TT	30	68.181818		
274	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	N9	INA	INA	INA	INA	INA	29	65.909091		
275	INA	INA	N2	INA	INA	N1	INA	INA	N6	INA	INA	N9	INA	INA	N4	N9	INA	29	65.909091		
276	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	4	9.0909091												
277	N9	N4	TT	N5	TT	TT	N1	N6	TT	INA	N9	INA	TT	TT	N9	TT	TT	4	9.0909091		
278	TT	TT	TT	TT	TT	TT	NN5	TT	TT	INA	TT	TT	N9	INA	TT	N2	INA	17	38.636364		
279	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TD	TT	TT	INA	TT	TT	N9	INA	TT	N2	TT	12	27.272727		
280	N9	INA	N2	N9	N4	N1	N9	TT	INA	N9	INA	N2	INA	TT	N4	N4	N2	TT	12	27.272727	
281	TT	TT	INA	N2	N9	TT	TD	TT	INA	TT	INA	N9	INA	TT	N2	N2	N2	TT	9	20.454545	
282	N5	N8	TT	N2	N2	N9	NN5	N2	N9	INA	N8	N9	INA	N9	N8	N4	N2	N6	10	22.727273	
283	TT	N1	INA	N1	TT	N4	INA	N4	INA	TT	INA	N5	INA	INA	N9	TT	TT	20	45.454545		
284	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	INA	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	N2	29	65.909091		
285	N9	INA	INA	N2	INA	INA	INA	INA	N8	INA	N9	INA	INA	N9	INA	N2	INA	26	59.090909		
286	N9	TT	INA	N2	INA	N9	NN5	N6	N9	INA	N9	INA	N9	INA	N5	N4	N9	15	34.090909		
287	INA	INA	N2	INA	INA	N4	N4	N1	TD	N9	INA	30	68.181818								
288	N9	N5	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N9	INA	N2	INA	25	56.818182		
289	N9	INA	N2	TT	N9	NN5	TT	N9	INA	TT	INA	N9	INA	TT	N4	N2	N9	14	31.818182		
290	INA	TT	INA	INA	TT	TD	TT	INA	TT	TT	20	45.454545									
291	N9	TT	INA	N2	TT	TD	NN4	TT	INA	TT	TT	INA	TT	TT	N4	N2	TT	10	22.727273		
292	INA	TD	INA	N2	TD	INA	NN5	INA	INA	N2	INA	INA	TT	INA	N4	INA	INA	30	68.181818		
293	INA	INA	N2	INA	INA	NN5	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N2	INA	N2	INA	39	88.636364		
294	N9	TT	INA	N2	INA	INA	INA	INA	TD	INA	INA	N9	INA	INA	N4	N2	TT	24	54.545455		
295	N9	N5	INA	N2	INA	NN5	INA	INA	N2	INA	N9	INA	INA	N4	N2	INA	N2	32	72.727273		
296	N2	N5	INA	N2	INA	INA	INA	N9	N5	N2	INA	INA	INA	N4	N5	N4	N9	TT	22	50	
297	N9	TT	INA	N2	INA	TT	N1	TT	TT	TT	N9	TT	TT	INA	INA	N2	TT	9	20.454545		
298	TT	TT	INA	TD	TT	INA	TT	N9	INA	N9	INA	N9	INA	N5	N4	N9	INA	TT	22	50	
299	N9	TT	TT	N2	TT	TT	TD	TT	TT	N9	TT	TT	INA	INA	N4	N2	N2	TT	13	29.545455	
300	N9	TT	INA	N2	TT	TT	N1	TT	TT	TT	TT	TT	INA	INA	N8	N4	TT	N2	TT	13	29.545455
301	INA	N4	N2	INA	TD	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
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.63	2.87	3.45	2.87	.95
Std. Error of Mean		.027	.051	.058	.081	.041
Median		2.00	3.00	4.00	3.00	.00
Std. Deviation		.483	.930	1.057	1.476	1.620
Variance		.233	.865	1.117	2.178	2.624
Skewness		-.556	1.419	-.314	.689	2.419
Std. Error of Skewness		.134	.134	.134	.134	.134
Kurtosis		-1.701	3.061	-.868	-.373	6.659
Std. Error of Kurtosis		.268	.268	.268	.268	.268
Range		1	5	4	5	10
Minimum		1	1	1	1	0
Maximum		2	6	5	6	10

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
Akadem i	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	
	Total	330	100.0	100.0	100.0

Jml_negara

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

Jml_bahasa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	52	15.8	15.8
	1	187	56.7	72.4
	2	79	23.9	96.4
	3	10	3.0	99.4
	4	2	.6	
	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
MA17	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
MA32	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%

GERMANY	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA2	Adidas	1	6	16	133	15	47	16	1	5	56	5	301
MA3	Agfa	5	7	9	18	3	35	4	3	8	199	10	301
MA6	Bayer	2	2	47	12	2	129	8	2	4	86	7	301
MA29	Opel	16	5	7	39	18	96	6	5	6	97	6	301
MA35	Puma	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
Persentase		2.19%	6.71%	20.47%	4.19%	21.40%	3.32%	1.00%	1.59%	35.22%	2.19%	100.00%	

SWITZERLAND	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA25	Nestle	7	3	79	45	3	10	16	52	6	55	25	301
MA37	Rolex	9	1	6	31	24	11	20	112	5	75	7	301
MA40	Swatch	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
Persentase		2.88%	0.66%	10.85%	10.63%	3.77%	3.65%	5.20%	30.23%	2.44%	25.69%	3.99%	100.00%

Japan	Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MA9	Canon	3	15	4	42	1	8	8	4	137	71	8	301
MA11	Citizen	7	8	4	16	7	18	9	83	51	91	7	301
MA14	Epson	4	10	6	44	6	26	19	0	73	103	10	301
MA15	Fuji	0	13	19	1	1	3	0	0	226	33	5	301
MA21	Minolta	1	20	45	7	3	4	2	1	88	122	8	301
MA24	NEC	2	33	15	17	1	5	7	2	38	164	17	301
MA26	Nikon	1	13	9	10	4	11	2	2	170	72	7	301
MA27	Nissan	4	6	15	3	39	8	8	8	120	76	18	301
MA34	Pocari Swe	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
Persentase		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
Persentase		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
M11	Alfamart	5	0	9	0	4	1	1	1	42	5	301
M12	Apotek K-2	1	4	6	0	1	0	1	3	59	2	301
M13	Aqua	22	0	4	2	0	3	2	3	22	2	301
M14	Bango	0	0	1	0	1	0	0	0	8	2	301
M15	Buccheri	21	7	14	78	4	7	7	5	100	10	301
M16	Cardinal	18	0	45	20	6	13	2	1	100	9	301
M17	Dii Sam Soe	0	2	2	0	0	0	0	3	12	4	301
M18	Eagle	0	5	40	13	5	7	1	4	70	8	301
M19	Edward Fox	14	1	38	19	2	31	4	4	99	11	301
M110	Elizabeth	10	0	14	22	0	50	6	3	77	4	301
M111	Excelso	8	1	54	31	4	9	5	2	106	11	301
M112	Export	2	9	33	2	0	8	6	3	96	7	301
M113	Filma	0	1	3	1	0	0	1	5	21	8	301
M114	Gerry	1	3	2	6	0	5	1	2	53	5	301
M115	Hemaviton	0	1	10	1	4	1	0	3	40	6	301
M116	Indocafe	0	2	2	2	0	2	1	2	32	4	301
M117	Inza	0	2	1	1	8	0	0	3	37	5	301
M118	J.Co Donut	1	0	111	5	1	13	1	1	59	19	301
M119	Jhonny And	2	0	14	0	1	3	2	3	42	4	301
M120	Kasogi	0	14	4	2	2	0	0	58	64	4	301
M121	Lea	2	3	169	4	1	10	4	5	70	5	301
M122	Lion Air	1	7	9	1	4	2	0	7	58	20	301
M123	Lion Star	0	36	6	0	2	1	0	17	54	8	301
M124	Maspion	0	21	1	0	0	0	0	23	56	6	301
M125	Miyako	0	31	1	2	3	0	0	106	61	9	301
M126	Mundo	3	7	11	13	1	1	3	20	102	7	301
M127	New Era	1	9	7	1	0	0	0	3	45	6	301
M128	Nexian	1	176	0	3	1	0	0	5	44	11	301
M129	Nissin	3	5	1	0	5	3	3	36	74	9	301
M130	Olympic	0	9	14	4	3	1	1	16	63	5	301

Merek	Perancis	RRC	Indonesia	USA	Italy	Jerman	Inggris	Swiss	Jepang	TT	TD	Total
MI131 Paparoni	14	1	57	50	56	3	3	1	0	71	5	301
MI132 Polygon	6	22	47	34	8	11	6	1	18	96	9	301
MI133 Polytron	0	19	195	10	0	2	2	1	51	82	8	301
MI134 Roma	2	5	215	7	7	1	2	2	2	41	6	301
MI135 Sanken	1	71	132	3	3	0	0	0	2	71	70	23
MI136 SGM	1	2	216	5	0	1	1	2	7	32	4	301
MI137 Shinzui	2	54	165	5	3	1	1	0	104	60	6	301
MI138 Sosro	0	1	259	3	0	1	0	0	0	3	20	4
MI139 Supermi	0	3	246	4	0	0	0	0	2	1	20	5
MI140 Tango	0	4	211	6	13	0	4	4	2	43	4	301
MI141 Texas Fried	2	2	32	188	0	0	5	1	1	43	5	301
MI142 Tje Fuk	0	137	10	1	4	0	1	1	26	53	8	301
MI143 Tong tji	0	62	153	2	2	0	1	0	9	41	5	301
MI144 ZyreX	1	35	36	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
MAS	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 Andrean	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**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
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**	0.430***	0.303***	0.387***	0.178***	0.504**	1	0.252**	0.628**	0.313***	0.063	0.496**	0.618**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
E13	Pearson Correlation	0.269**	0.189**	0.348***	0.301**	0.234**	0.173***	0.290***	0.173***	0.336**	0.386**	0.235***	0.238**	0.252***	1	0.228**	0.336**	0.253***	0.308**	0.501**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
E14	Pearson Correlation	0.240**	0.118*	0.141**	0.337**	0.270**	0.336***	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**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
E15	Pearson Correlation	0.285**	0.296**	0.310**	0.323**	0.1137**	0.232**	0.299**	0.331**	0.300**	0.425**	0.385**	0.425**	0.337***	0.336***	0.336***	0.336***	1	0.293**	0.209**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
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**	0.385**	0.215**	0.063	0.253***	0.093	0.293**	1	0.119*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
E17	Pearson Correlation	0.355**	0.153**	0.262**	0.387**	0.346**	0.378***	0.410**	0.335**	0.441**	0.188**	0.441**	0.496**	0.456***	0.496**	0.308**	0.412**	0.209**	0.119*	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
N		301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	301	
ETott	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	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
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			

