

LAMPIRAN

Lampiran 1
Kuesioner Pra Survei

Pertanyaan	Merek Sampo									
	Clear Hijab Pure		Pantene Hijab Edition		Sunslik Hijab Refresh		Dove Hijab Natural		Lifebuoy Hijab Anti Hair Fall	
		%		%		%		%		%
Shampo hijab merek apa yang anda gunakan?	11	28	13	33,3	8	20,5	4	10,3	3	7,7

Pernyataan	Jawaban			
	IYA		TIDAK	
		%		%
Citra merek dari sampo Clear Hijab Pure baik	20	51,3	19	48,7
Saya merasa yakin terhadap merek Clear Hijab Pure	23	59	16	41

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Mohon bantuan pengisian Kuesioner

Kepada Yth: Bapak/ Ibu, Saudara/ i

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata 1 Manajemen di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Saya:

Nama : Diva Stacia Melvira

NPM : 1712110357

Sedang melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Clear Hijab Pure Di Kota Bandar Lampung Dengan Kepercayaan Merek Sebagai Variabel Intervening” Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak/ibu, saudara/i untuk mengisi kusioner di bawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaanya dan di gunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu, saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Februari 2022

Peneliti

Divia Stacia Melvira

NPM.1712110357

KUESIONER

PENGARUH CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN CLEAR HIJAB PURE DI KOTA BANDAR LAMPUNG DENGAN KEPERCAYAAN MEREK SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) sesuai dengan apa yang anda anggap benar:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Karakteristik Responden:

Nama : (dapat dikosongkan)

Usia : 17-20th 21-25 th

26-30 th 31th-35 th

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pekerjaan : Pelajar/ Mahasiswa Pegawai Negeri

Pegawai Swasta Lainnya

Berapakah pendapatan anda tiap bulan

< Rp 1.000.000

Rp.1.000.000 – Rp.2 .000.000

Rp.2.000.000 – Rp.3.000.000

>Rp.3000.000

Sudah berapa lama kah anda menggunakan Clear Hijab Pure tersebut :

< 1 Bulan 1-3 Bulan 3-6 Bulan > 6 Bulan

DAFTAR PERNYATAAN

Citra Merek						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Clear Hijab Pure mampu membantu merawat rambut rontok.					
2	Clear Hijab Pure sudah dikenal banyak orang.					
3	Sampo merek Clear Hijab Pure memiliki reputasi yang baik.					
4	Clear Hijab Pure menjamin Keamanan produknya					
5	Clear Hijab Pure memiliki desain yang menarik.					
6	Clear Hijab Pure dapat membersihkan ketombe secara maksimal					
7	Aroma Clear Hijab Pure sangat nyaman saat digunakan.					
8	Timbul rasa senang saat menggunakan Clear Hijab Pure.					
9	Timbul kegembiraan saat menggunakan sampo merek Clear Hijab Pure					

Kepercayaan Merek						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Clear Hijab Pure adalah sampo anti ketombe terbaik.					
2	Clear Hijab Pure Shampoo dapat di andalkan bagi konsumen berhijab.					
3	Clear Hijab Pure aman untuk digunakan.					
4	Clear Hijab Pure mempunyai reputasi yang baik di mata konsumen.					
5	PT. Unilever TBK dapat di percaya untuk menghasilkan produk Clear Hijab Pure dengan kualitas yang baik.					
6	Percaya dengan PT. Unilever TBK karena selalu menghasilkan produk terbaik.					
7	PT. Unilever TBK telah menghasilkan produk sesuai kebutuhan konsumen saat ini					
8	Adanya dorongan dari teman – teman untuk menggunakan Clear Hijab Pure					
9	Banyaknya anggota keluarga yang menggunakan Clear Hijab Pure membuat percaya akan produk tersebut.					
10	Timbul rasa puas dengan menggunakan Clear Hijab Pure					

Keputusan Pembelian						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Memutuskan untuk membeli produk Clear Hijab Pure sesuai dengan kebutuhan.					
2	Clear Hijab Pure Shampoo sesuai dengan jenis kulit kepala saya.					
3	Tutup botol Clear Hijab Pure yang tidak rentan rusak.					
4	Kemasan Clear Hijab Pure Shampoo mudah diingat.					
5	Merek Produk shampoo Clear tidak pernah mengecewakan.					
6	Merek Clear Hijab Pure merupakan salah satu produk yang baik dan berkualitas.					
7	Memutuskan membeli produk Clear Hijab Pure Shampoo, karna sudah tersebar di berbagai toko.					
8	Memutuskan membeli produk Clear Hijab Pure Shampoo karena kerap mengadakan promosi penjualan.					
9	Memutuskan membeli Clear Hijab Pure secara terus menerus, karena citra merek yang baik.					
10	Memutuskan membeli produk Clear Hijab Pure 1 bulan sekali..					
11	Metode pembayaran yang disediakan Clear Hijab Pure sangat mudah, baik tunai/non tunai.					

Lampiran 2 Hasil Jawaban Responden

N O	C M 1	C M 2	C M 3	C M 4	C M 5	C M 6	C M 7	C M 8	C M 9	K M 1	K M 2	K M 3	K M 4	K M 5	K M 6	K M 7	K M 8	K M 9	K M 10	K P 1	K P 2	K P 3	K P 4	K P 5	K P 6	K P 7	K P 8	K P 9	K P 10	K P 11
1	4	4	3	3	3	2	4	4	5	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4
2	5	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3
3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3
4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
5	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	5	4	5	3	4	5	3	5	4	4	5	4	3	3	2	4
6	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
7	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
8	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	5	5	4	3	2	3	4	3	4	4
10	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4
11	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	5	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4
12	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3
13	4	4	3	4	3	5	3	4	3	3	4	3	3	5	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
14	4	5	4	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	5	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	2	5
15	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4
16	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
17	5	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	3	5	5	5	3	2	5	4	4	3	5	5	4	5	2	3	5	5

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

66	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	5	3	5	3	5	5
67	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
68	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5
69	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	1	4
71	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	5	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
75	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
76	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
77	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
78	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
79	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2
80	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3

82	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	
83	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4
84	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3
85	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
86	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
87	5	4	3	3	3	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
90	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
91	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
92	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
93	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4
94	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5
95	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	3
96	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4
97	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5

98	5	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5	5	3	5	5	3	5
99	5	3	5	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5
100	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5
101	5	3	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4
102	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4
103	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
104	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
105	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5
106	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
107	3	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
108	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4	3	3	3

109	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	
110	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	
111	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	5	
112	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
113	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	
114	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5	
115	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
116	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	5	3	
117	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	
118	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	
119	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	3	5	5	3	5	4	4	5	5	4

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

Profil Responden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan	Lama Pemakaian
1	Dio	21 - 25 Th	Pria	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
2	Sinta	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
3	Rina	17 - 20 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
4	Miftah	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 6 Bulan
5		31 - 35 Th	Wanita	Pegawai Negri	> Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
6		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	> 6 Bulan
7		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
8		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
9		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
10		17 - 20 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
11		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
12		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan

13		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
14	Dewi Gita	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
15		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
16		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
17	Anis tina	26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
18		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
19		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
20		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
21	Meri Yustika	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
22	Dina is maya	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
23	Nur Aini Agnes	26 - 30 Th	Wanita	Ibu rumah tangga	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
24	Cut nafa	26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
25		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan

26	Lina wati	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
27	Rini wulandari	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
28	Meisy ruslina	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
29	Yosika setyo pratiwi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
30	Maliyah halwin	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	> 6 Bulan
31	Dinda Pratiwi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
32	Nurmasfufah	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
33	Berliana malinda Fahmi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
34	Maulana erwandi	21 - 25 Th	Pria	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
35		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
36	Netta oksa diviya	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
37	Aulia Nurfebriliant i	26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 6 Bulan
38	Dhia azzahra	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
39	Mega siagian	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
40	Annisa Yudistira	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	3 - 6 Bulan

41	Nurul	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
42	Deni kalsum	21 - 25 Th	Pria	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	> 6 Bulan
43		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	> 6 Bulan
44	Dwi Evelliani	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
45	Al Mufid	21 - 25 Th	Pria	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	> 6 Bulan
46	Beby Muslianti	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
47	Ananda Syamita	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
48	Fazria	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
49	Erna Yunita	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
50	Annisa Soraya	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
51	Salviansyah novendy	21 - 25 Th	Pria	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
52	Muhamad ardi kusuma	21 - 25 Th	Pria	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	< 1 Bulan
53	Fadilla Zafira	17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
54	PutriDiani	17 - 20 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	> 6 Bulan
55	Riski Afrianti	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan

56	Anisa Rahma zakaria	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
57	Syania fp	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
58		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
59	Dewi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	3 - 6 Bulan
60	Nyoman Anggi Krisdayanti	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
61	Dicki aria	21 - 25 Th	Pria	Pegawai Negri	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
62	Anita Suri Ayu	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
63	Rheynanda Audya Vasthie	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
64	Yolanda Dwi P	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
65	Cindy Antika frisil	21 - 25 Th	Wanita	Pedagang	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
66	Hesti yulia	26 - 30 Th	Wanita	Wirausaha	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
67	Wulan Rezky A.	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
68	Lyda arnanda	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasisw a	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
69	Nadira	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan

70	Mirhanda Kharisma	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 6 Bulan
71	Dienda catur	26 - 30 Th	Pria	Pegawai Swasta	> Rp 3.000.000	< 1 Bulan
72	Fitria Febriana	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< 1 Bulan
73	Dinda maharani aprilia	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
74		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	< 1 Bulan
75	Indah puspita sari	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
76	Asmara pratiwi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
77	Pratiwi wulandari	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
78		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
79	Indah herpita	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
80	Maharani aprililia	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
81	Jesica tiana	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	> Rp 3.000.000	> 6 Bulan
82	Tika Yuliana Pratiwi	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan

83	Susi rahayu	26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
84		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	> Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
85		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
86	Haza Kurnia Dinantika	21 - 25 Th	Wanita	Freelance	> Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
87	Deswita	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
88	Citra lestari	21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
89		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
90		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
91		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
92		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
93		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
94		17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
95		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan

96		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
97		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
98		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
99		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
100		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
101		17 - 20 Th	Wanita	Pegawai Swasta	< Rp 1.000.000	3 - 6 Bulan
102		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
103		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
104		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
105		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
106		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
107		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
108	Melvita zhwang	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	3 - 6 Bulan

109		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
110		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
111		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
112	Andhita restiana d	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
113		26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
114		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan
115	Jessika Andini	26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	> Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
116		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
117		26 - 30 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
118	Denada fikras	26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
119		17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
120		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
121	Destasaputri	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	3 - 6 Bulan

122		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 6 Bulan
123		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
124		17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	1 - 3 Bulan
125	Tiara anggraini	21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	< Rp 1.000.000	1 - 3 Bulan
126		17 - 20 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
127		21 - 25 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
128	Wahyuni safitri	31 - 35 Th	Wanita	Pegawai Negri	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan
129		21 - 25 Th	Wanita	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	3 - 6 Bulan
130	Dinda	26 - 30 Th	Wanita	Pegawai Swasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	1 - 3 Bulan

Lampiran 3

1. Final Result

1.1 Path Coefficients

	Citra Merek	Kepercayaan Merek	Keputusan Pembelian
Citra Merek		0,815	0,472
Kepercayaan Merek			0,396
Keputusan Pembelian			

1.2 Indirect Effects

1.2.1 Total Indirect Effects

	Citra Merek	Kepercayaan Merek	Keputusan Pembelian
Citra Merek			0,323
Kepercayaan Merek			
Keputusan Pembelian			

1.2.2 Specific Indirect Effects

	Specific Indirect Effects
Citra Merek -> Kepercayaan Merek -> Keputusan Pembelian	0,323

1.3 Total Effects

	Citra Merek	Kepercayaan Merek	Keputusan Pembelian
Citra Merek		0,815	0,794
Kepercayaan Merek			0,396
Keputusan Pembelian			

1.4 Outer Weights

	citra merek	kepercayaan merek	keputusan pembelian
CM3	0,189		
CM4	0,193		
CM5	0,196		
CM6	0,214		
CM7	0,173		
CM8	0,228		
CM9	0,206		
KM1		0,210	

KM10		0,224	
KM3		0,197	
KM4		0,186	
KM6		0,180	
KM8		0,182	
KM9		0,206	
KP1			0,186
KP11			0,158
KP2			0,173
KP5			0,171
KP6			0,172
KP7			0,188
KP8			0,179
KP9			0,184

1.5 Latent Variable

1.5.1 Latent Variable

Case ID	citra merek	kepercayaan merek_	keputusan pembelian
1	-1,083	-0,743	-0,944
2	-0,608	-2,239	-1,772
3	-1,610	-1,291	-1,352
4	-1,283	-2,184	-2,240
5	-1,356	-0,598	-0,300
6	-1,591	-1,711	-0,969
7	-2,051	-1,009	-1,160
8	-0,874	-0,989	-1,146
9	-0,063	-0,690	-1,140
10	0,160	-0,481	-0,783
11	-1,106	-1,009	-0,977
12	-1,307	-1,293	-0,943
13	-0,766	-1,650	-1,339
14	-1,324	-1,175	-0,733
15	-1,032	-0,524	-0,302
16	-1,125	-1,239	-0,919
17	-0,877	-0,695	-0,073
18	-1,350	-0,803	-1,120
19	-1,066	-1,206	-1,627
20	-0,776	-0,525	-0,672
21	0,228	0,390	0,421
22	-1,305	-1,477	-1,426
23	-1,125	-0,481	-0,451

24	-1,331	-1,039	-1,105
25	-1,032	-1,018	-1,149
26	-0,518	0,639	-1,386
27	-1,125	-1,476	-1,620
28	-0,575	-1,423	-0,228
29	-1,075	-0,578	-0,481
30	-0,341	0,212	1,052
31	0,951	1,128	1,052
32	1,497	1,375	1,229
33	1,717	1,625	1,678
34	-0,538	-0,527	0,158
35	0,273	1,119	0,633
36	-1,836	-1,487	-1,402
37	-0,060	0,006	-0,905
38	1,717	1,625	1,678
39	1,245	1,135	1,041
40	-0,067	-1,238	-0,948
41	0,438	0,235	-0,482
42	0,484	-0,268	-0,556
43	0,196	0,651	0,167
44	0,702	-0,061	0,333
45	1,717	1,625	1,678
46	-1,587	-0,143	-3,139
47	1,717	1,625	1,678
48	-1,541	-0,325	-1,965
49	0,153	0,633	0,585
50	1,717	1,625	1,678
51	1,470	0,867	1,232
52	0,923	0,924	-0,068
53	-0,133	-0,562	0,158
54	1,717	0,309	0,138
55	1,451	0,924	1,451
56	0,426	0,900	-0,444
57	-0,701	-2,605	-1,392
58	-0,625	-0,511	-0,759
59	0,918	1,625	0,139
60	1,717	1,625	1,678
61	1,717	1,625	1,678
62	-1,098	-1,723	-0,068
63	1,717	1,625	1,678
64	-1,140	-0,988	-0,956
65	-0,338	-1,431	-0,043
66	-1,324	-0,792	0,078

67	0,280	-0,224	0,783
68	-0,582	0,684	1,026
69	0,773	0,439	0,407
70	1,717	1,625	1,010
71	-1,150	-1,164	-1,002
72	-0,060	-0,049	-0,068
73	-0,558	-1,042	-0,301
74	-1,276	-0,329	-1,173
75	-1,346	-0,536	-1,368
76	-0,816	-1,073	-0,905
77	-1,106	-1,725	-0,508
78	-1,092	-1,259	-0,944
79	-0,570	-0,997	-1,361
80	-0,799	-0,759	-0,542
81	-0,872	-0,297	-1,139
82	1,465	1,625	1,472
83	-1,073	0,222	0,399
84	-0,572	-0,244	-0,936
85	-0,846	-0,741	-0,480
86	0,987	-0,049	0,165
87	-0,570	0,198	1,204
88	0,974	0,651	1,444
89	0,455	0,456	1,031
90	0,978	0,952	0,792
91	0,527	1,430	1,024
92	0,974	0,892	0,776
93	1,207	1,138	1,484
94	1,243	0,644	0,330
95	0,953	0,900	0,233
96	0,443	0,663	0,407
97	0,671	0,382	0,567
98	-0,784	-0,267	0,494
99	0,143	-0,565	0,778
100	0,702	0,925	0,773
101	0,671	1,137	0,605
102	0,953	0,489	0,599
103	0,912	0,219	1,204
104	-0,062	1,120	1,678
105	0,738	0,198	1,061
106	0,665	1,135	0,612
107	1,200	0,448	0,363
108	0,015	0,146	-0,727
109	0,690	1,625	0,536

citra merek_	0,0 00	0,13 6	- 2,0 51	1,7 17	1,000	-1,115	0,068	130,000
kepercayaa n merek_	0,0 00	0,17 6	- 2,6 05	1,6 25	1,000	-0,695	- 0,178	130,000
keputusan pembelian	0,0 00	0,12 8	- 3,1 39	1,6 78	1,000	-0,426	- 0,230	130,000

1.6 Residual

1.6.1 Outer Model Residual Scours

Case ID	CM 3	CM 4	CM 5	CM 6	CM 7	CM 8	CM 9	KM 1	KM 10	KM 3	KM 4	KM 6	KM 8	KM 9	KP 1	KP 11	KP 2	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9
1	- 0,61 9	- 0,63 2	- 0,57 9	- 1,79 0	0,61 9	0,83 8	2,12 4	0,45 5	0,52 9	- 2,15 0	0,50 4	0,42 6	- 0,49 7	0,63 3	0,53 8	0,44 9	- 0,77 1	- 1,61 8	0,57 6	0,69 7	0,64 1	- 0,57 7
2	0,34 5	0,29 1	- 0,91 9	0,35 8	0,31 8	- 0,82 1	0,55 5	- 0,84 0	- 0,70 7	0,07 8	0,32 2	0,15 9	0,62 0	0,57 4	- 0,12 6	- 0,21 5	1,19 7	0,16 0	- 1,25 1	1,30 9	0,05 1	- 1,18 5
3	- 1,54 7	- 0,25 4	1,09 0	- 0,18 3	0,95 4	- 0,04 6	0,06 1	- 0,33 5	- 0,24 4	- 0,53 2	- 0,37 1	- 0,51 6	0,98 0	1,03 5	- 0,42 6	- 0,49 8	- 0,48 8	- 1,33 1	- 0,34 1	0,99 9	0,91 8	0,96 1
4	0,82 8	- 0,48 9	- 1,73 0	0,82 8	- 0,52 4	0,99 2	- 0,17 7	- 0,87 9	- 0,74 9	1,30 8	0,28 2	0,12 1	- 0,48 9	0,53 4	- 1,04 8	- 1,12 2	0,12 9	0,49 0	0,28 8	0,41 1	0,36 9	0,39 9
5	- 0,42 4	- 1,70 1	0,90 8	- 0,36 0	0,79 2	- 0,24 3	1,09 9	- 0,82 7	0,41 7	- 2,24 3	0,39 8	1,65 6	1,53 1	- 0,62 9	1,33 4	0,01 5	- 1,21 7	0,32 1	1,32 7	0,22 2	- 0,94 8	- 1,06 2
6	- 0,25 6	0,99 7	1,07 6	- 0,19 7	- 0,32 8	- 0,06 1	- 1,17 6	- 0,03 6	0,08 1	1,00 3	- 1,34 0	- 0,21 7	0,22 5	0,18 7	- 0,69 9	0,46 6	0,64 0	0,79 2	- 0,61 3	- 0,52 8	0,65 8	- 0,55 9
7	0,07 4	- 1,20 1	0,11 2	- 1,11 5	- 0,03 6	1,58 6	0,38 2	- 0,53 5	- 0,46 2	- 0,71 4	0,69 8	0,61 6	- 0,29 8	0,82 8	- 0,56 3	- 0,62 8	0,77 3	- 0,27 0	0,72 9	- 0,38 7	0,78 7	- 0,41 5
8	- 0,76 9	1,74 7	0,56 5	- 0,69 6	0,48 7	- 0,61 5	- 0,47 4	0,63 0	- 0,47 7	0,53 9	- 0,59 2	- 0,73 1	- 0,31 3	0,81 4	0,68 2	0,58 6	0,76 3	- 0,28 0	- 0,48 7	- 0,39 8	- 0,37 4	- 0,42 5
9	1,25 9	- 0,10 1	- 0,01 5	1,21 7	- 1,29 8	- 1,24 2	0,15 9	0,41 8	1,68 4	0,34 7	- 0,81 0	- 0,94 3	- 0,53 6	- 0,56 1	- 0,57 7	0,58 1	2,15 2	- 0,28 4	- 1,69 9	- 0,40 2	- 0,77 4	- 0,43 0

10	- 0,20 5	- 0,26 1	- 0,17 4	- 0,17 9	1,10 0	- 0,12 4	- 0,00 4	0,26 9	0,32 6	0,21 2	- 0,96 4	0,24 0	- 0,69 3	0,44 1	- 0,83 2	0,34 0	- 2,27 6	0,66 1	0,46 2	0,57 8	0,53 1	0,53 3
11	- 0,60 2	0,64 9	- 0,56 3	0,70 5	0,63 4	- 0,43 5	- 0,30 5	- 0,53 5	- 0,46 2	- 0,71 4	0,69 8	0,61 6	- 0,29 8	0,82 8	- 0,69 4	0,47 1	0,64 6	0,79 7	- 0,60 7	- 1,76 7	0,66 3	0,67 9
12	0,84 6	- 0,47 1	0,87 4	- 1,63 4	- 0,50 8	1,01 1	- 0,15 9	0,84 6	- 0,24 2	- 1,79 6	- 0,37 0	- 0,51 4	0,98 2	1,03 7	0,53 7	- 0,77 5	- 0,77 2	- 0,42 3	- 0,63 2	- 0,54 8	1,79 2	0,65 3
13	- 0,84 6	0,40 5	- 0,80 6	1,70 7	- 0,85 2	0,59 2	- 0,55 3	- 0,08 0	1,23 0	- 0,30 1	- 0,10 9	- 0,26 0	- 0,88 8	0,14 2	0,82 0	- 0,50 7	0,89 7	- 0,14 4	- 0,35 0	- 0,25 5	- 0,24 2	- 0,27 9
14	0,85 8	- 0,45 9	- 0,40 7	0,85 7	- 0,49 7	- 0,26 7	- 0,14 7	1,94 1	- 0,33 3	0,65 8	0,82 0	- 0,59 8	- 1,24 2	- 1,36 2	- 0,86 7	1,53 0	0,47 7	- 0,57 0	- 0,78 0	- 0,70 2	- 0,65 4	1,72 7
15	- 0,65 6	0,59 6	- 0,61 6	0,65 3	- 0,68 3	0,79 8	- 0,36 0	0,29 9	0,35 9	0,23 9	- 0,93 2	0,27 0	0,40 7	- 0,68 4	- 1,17 5	0,01 6	0,17 8	1,51 9	0,12 1	0,22 3	- 0,94 7	0,17 1
16	0,71 6	0,66 3	- 0,54 9	- 0,52 1	0,64 6	- 0,42 1	- 0,29 2	0,80 8	- 0,28 4	- 0,56 5	0,86 7	- 0,55 2	- 0,12 6	- 0,15 9	- 0,73 5	0,43 2	0,60 5	- 0,44 0	- 0,64 9	0,67 9	- 0,52 8	0,63 5
17	- 0,76 7	- 0,78 0	0,56 7	0,54 5	1,75 8	- 0,61 3	- 0,47 2	- 0,75 8	1,68 8	0,35 0	- 0,80 7	1,72 5	- 0,53 3	- 1,71 4	- 0,08 3	1,08 4	0,01 9	1,35 8	- 0,04 1	1,29 8	- 2,25 4	- 1,23 3
18	0,87 7	- 1,70 5	- 1,68 2	0,87 5	0,78 9	- 0,24 7	1,09 5	0,49 8	- 0,62 1	- 0,84 6	- 0,72 8	0,47 0	0,61 6	0,67 8	0,66 4	- 0,65 5	- 0,64 9	- 0,29 8	- 0,50 6	0,82 7	- 0,39 1	0,78 7
19	- 0,63 1	- 0,64 5	0,70 2	0,67 7	- 0,66 1	- 0,46 7	0,88 8	- 0,39 5	0,88 7	0,67 8	- 0,43 3	- 0,57 6	- 0,15 1	- 0,18 4	- 0,23 0	- 0,31 3	- 0,29 7	0,05 8	1,06 0	- 0,04 3	1,10 5	- 1,29 5
20	0,46 6	- 0,85 3	0,49 5	0,47 5	- 0,84 5	0,60 0	- 0,54 6	- 0,87 9	0,36 0	1,50 5	0,34 5	- 1,06 1	0,40 8	- 0,68 3	0,34 4	- 0,95 7	0,43 4	- 0,61 3	0,38 3	0,49 6	- 0,69 6	0,44 9

21	1,05 1	- 0,31 0	- 1,51 6	- 0,22 6	- 0,21 3	1,11 4	- 0,05 3	0,82 9	- 0,34 8	- 0,34 8	- 0,32 5	- 1,71 3	0,79 3	0,95 9	0,82 0	0,75 1	1,06 9	- 0,18 6	- 1,59 8	0,93 3	- 1,43 8	- 0,37 4
22	0,84 4	- 0,47 3	0,87 2	- 0,39 6	- 1,77 9	- 0,28 2	1,06 2	0,97 7	- 0,10 0	- 0,41 2	1,04 1	- 0,38 3	0,05 1	- 1,14 1	- 0,37 3	1,99 8	- 0,43 6	- 0,08 3	- 0,28 9	- 0,19 0	- 0,18 3	- 0,21 4
23	0,71 6	0,66 3	- 0,54 9	- 0,52 1	0,64 6	- 0,42 1	- 0,29 2	1,44 8	0,32 6	- 1,05 3	0,31 3	1,57 3	- 0,69 2	- 1,87 1	1,44 2	0,11 6	0,28 1	- 0,76 8	0,22 7	0,33 3	- 1,99 7	0,28 3
24	- 0,44 1	- 0,45 4	0,89 1	- 0,37 7	- 0,49 3	- 0,26 1	1,08 1	- 0,51 3	- 0,43 9	0,57 1	- 0,55 5	0,63 7	0,79 2	- 0,30 6	0,65 3	- 0,66 5	0,73 5	- 0,30 8	- 0,51 6	0,81 6	- 0,40 1	- 0,45 6
25	- 0,65 6	0,59 6	- 0,61 6	0,65 3	- 0,68 3	0,79 8	- 0,36 0	- 1,70 7	0,74 2	0,55 8	- 0,57 0	0,62 3	0,77 7	- 0,32 1	0,68 5	- 0,63 5	- 0,62 8	0,91 9	- 0,48 5	- 0,39 5	- 0,37 1	0,80 9
26	- 1,02 4	- 1,03 9	1,60 3	0,29 4	- 1,00 9	0,40 0	0,48 9	0,65 3	- 0,54 0	0,75 7	0,76 9	- 1,89 0	0,60 8	- 0,37 9	0,85 3	0,74 7	- 0,46 4	- 1,30 7	- 0,31 8	- 0,22 1	0,94 1	- 0,24 5
27	0,71 6	0,66 3	- 0,54 9	- 0,52 1	0,64 6	- 0,42 1	- 0,29 2	0,97 6	- 0,10 1	- 0,41 3	- 0,23 6	- 0,38 4	0,05 0	0,01 5	- 0,23 5	0,90 6	- 0,30 2	0,05 3	- 0,15 1	- 0,04 8	- 0,05 2	- 0,06 8
28	0,32 2	0,26 7	0,35 1	0,33 4	- 0,97 3	- 0,84 6	0,53 1	2,11 8	- 0,14 1	- 0,44 7	- 0,27 4	- 0,42 1	- 1,05 7	- 0,02 4	0,02 7	1,25 7	- 1,52 0	0,27 1	- 1,13 8	0,16 8	0,15 5	0,11 5
29	- 0,62 5	0,62 7	- 0,58 5	0,68 3	- 0,65 6	- 0,46 0	0,89 5	0,33 8	0,40 1	- 0,99 0	- 0,89 2	0,30 9	1,51 6	- 0,64 4	0,20 8	- 2,30 9	0,30 2	- 0,74 7	1,45 5	- 0,88 9	1,47 8	0,30 5
30	0,15 4	0,09 9	0,18 4	1,41 1	0,14 8	- 1,02 7	- 0,86 2	- 1,40 2	0,98 7	- 0,23 4	- 0,19 4	1,07 9	- 0,14 2	- 0,06 6	0,36 9	- 0,89 9	0,63 1	0,56 7	0,36 8	0,46 7	- 0,71 4	- 0,84 9
31	- 0,77 2	0,43 5	- 0,73 9	- 0,73 0	0,59 7	0,55 5	0,64 4	- 0,87 4	0,27 8	- 0,82 3	0,41 2	0,42 6	0,24 2	0,41 8	0,36 9	- 0,89 9	0,63 1	0,56 7	0,36 8	0,46 7	- 0,71 4	- 0,84 9

32	0,14 2	0,04 3	0,16 5	0,12 9	- 1,01 9	0,13 4	0,24 7	0,12 9	0,08 6	- 0,98 2	0,23 1	0,25 0	0,05 8	0,23 7	0,24 3	0,20 5	- 0,88 5	0,44 2	- 0,96 4	0,33 6	0,31 7	0,24 9
33	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
34	1,60 0	0,24 1	- 0,96 8	0,30 9	- 0,99 6	0,41 6	- 0,71 9	0,30 2	0,36 2	0,24 2	0,34 6	- 1,06 0	0,41 0	- 0,68 1	- 0,24 8	- 0,29 5	- 0,14 2	- 0,00 1	- 0,20 5	- 0,11 7	- 0,10 7	1,05 5
35	- 0,28 6	0,92 3	- 0,25 5	0,98 2	- 1,51 2	1,08 0	- 1,30 9	0,31 2	- 0,91 2	0,44 8	0,41 8	0,43 3	0,24 9	- 0,73 1	- 0,58 7	- 0,61 6	0,92 2	- 0,33 5	- 0,54 2	0,77 6	- 0,43 0	0,69 8
36	- 0,08 0	- 0,09 1	- 0,04 2	- 0,02 5	- 0,17 2	0,12 9	0,22 6	- 0,19 6	- 0,09 2	- 0,40 6	1,04 8	- 0,37 6	0,05 8	0,02 2	- 0,39 1	- 0,46 5	- 0,45 3	1,09 6	0,90 1	- 0,20 9	- 0,20 0	- 0,23 3
37	- 0,04 7	- 0,10 3	- 0,01 7	- 0,02 5	- 0,03 0	0,04 6	0,15 6	1,10 2	- 0,05 0	- 0,10 1	- 0,04 3	1,22 6	- 1,05 6	- 1,07 2	- 0,74 5	- 0,80 0	0,59 6	- 0,44 9	0,54 9	0,66 8	- 0,53 7	0,62 5
38	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
39	0,32 3	0,22 4	0,34 5	0,30 4	- 0,85 9	0,32 8	- 0,79 3	0,30 0	0,27 2	- 0,82 8	0,40 6	- 0,91 1	0,23 7	0,41 3	0,37 7	0,33 2	0,63 9	- 0,62 2	0,37 6	0,47 5	- 0,70 7	- 0,84 1
40	- 0,04 2	1,16 7	- 0,01 2	- 0,02 0	- 0,02 6	0,05 2	- 1,06 1	0,80 7	- 0,28 5	- 0,56 6	- 0,41 0	- 0,55 3	- 0,12 7	0,99 7	0,54 1	0,45 2	- 0,76 8	0,77 7	- 0,62 8	0,70 0	- 0,50 8	- 0,57 4
41	- 0,40 4	0,80 4	0,92 1	- 0,37 2	- 0,34 6	- 0,33 9	- 0,20 6	- 1,41 9	- 0,22 8	1,01 7	1,06 5	1,06 3	- 1,22 7	- 0,08 3	1,46 4	1,36 1	0,30 3	- 1,94 2	0,24 9	0,35 6	- 0,82 4	- 0,92 5
42	0,86 8	- 0,49 4	- 0,40 5	0,83 5	- 1,64 5	- 0,37 4	0,98 4	0,11 8	1,35 8	- 1,19 0	0,15 7	0,08 8	0,21 7	- 0,87 1	- 2,24 9	0,18 7	0,35 3	1,69 7	0,30 1	0,41 0	0,37 7	- 0,87 0

43	1,07 4	- 1,55 1	1,09 4	- 0,20 3	- 0,19 3	- 0,15 1	- 0,02 9	- 0,53 5	0,64 6	- 0,51 6	- 0,51 6	- 0,56 6	0,59 8	0,76 8	- 0,25 5	- 0,30 1	- 0,14 8	- 1,20 3	- 0,21 2	1,12 0	1,03 8	- 0,18 3
44	- 0,59 3	0,61 4	- 0,56 1	0,68 3	- 0,51 4	- 0,54 3	0,82 6	- 0,03 0	1,19 7	- 0,05 8	- 1,27 1	- 0,05 9	1,13 0	1,02 3	0,37 3	0,81 0	- 0,26 3	- 0,12 4	0,87 8	- 0,24 6	- 0,22 6	0,30 8
45	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	- 0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
46	- 0,25 8	- 0,27 0	- 0,22 0	- 1,43 9	0,93 9	1,22 7	0,04 4	- 1,15 0	- 1,13 2	- 1,27 1	1,34 1	1,33 1	1,19 1	0,19 4	- 0,40 6	0,70 9	- 0,64 1	- 0,07 4	- 0,28 1	- 0,16 9	- 0,17 2	1,07 6
47	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
48	- 0,29 1	- 0,30 3	- 0,25 2	- 0,23 1	- 0,35 9	1,19 2	0,01 1	- 1,02 1	- 0,99 1	0,11 2	0,19 8	1,46 1	0,25 9	0,32 7	1,26 7	- 1,30 7	1,33 1	0,29 6	0,09 3	0,20 7	- 0,96 9	- 1,04 0
49	- 0,20 0	1,00 9	- 0,16 9	- 0,17 3	1,10 4	- 0,11 8	- 1,22 2	0,65 7	- 0,53 6	- 0,50 4	- 0,50 2	0,77 9	0,61 2	- 0,37 5	0,70 3	0,64 0	- 0,43 8	- 0,30 1	- 0,50 7	- 0,43 2	- 0,39 7	0,73 4
50	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
51	- 1,14 3	0,06 2	0,18 4	0,14 7	0,26 8	0,15 4	0,26 7	0,49 0	- 0,71 7	- 0,65 5	0,60 2	- 0,72 0	0,43 7	0,61 0	0,24 1	0,20 3	- 0,88 7	- 0,75 6	0,24 1	0,33 4	0,31 5	0,24 7
52	- 0,75 2	0,45 5	0,57 4	0,52 8	0,61 5	- 0,71 4	- 0,55 9	0,45 0	- 0,76 1	0,57 3	0,56 1	0,57 2	- 0,67 4	- 0,58 9	- 0,08 7	- 0,14 2	0,01 5	0,15 8	- 0,04 5	0,05 0	0,04 6	- 0,00 6
53	0,00 5	- 0,05 0	1,32 9	0,02 6	1,28 6	- 1,18 8	- 1,01 3	- 0,85 2	- 0,80 7	0,26 4	0,37 2	1,63 0	0,43 6	- 0,65 5	- 0,24 8	- 0,29 5	- 0,14 2	- 0,00 1	- 0,20 5	- 0,11 7	- 0,10 7	1,05 5

54	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 1,47 1	0,91 1	0,96 9	- 0,26 5	1,01 0	- 2,35 1	1,01 8	1,02 2	0,94 2	1,26 6	1,20 9	- 0,19 1	- 1,34 6	- 1,24 5	- 1,39 2
55	0,17 5	0,07 6	0,19 7	- 1,07 9	0,28 0	0,16 9	0,28 0	0,45 0	0,76 1	0,57 3	0,56 1	0,57 2	- 0,67 4	- 0,58 9	0,08 5	0,05 5	0,35 4	0,28 6	0,08 5	0,17 2	0,16 6	- 1,15 0
56	- 0,39 5	- 0,45 2	- 0,36 4	0,87 6	0,93 1	- 0,32 9	- 0,19 7	0,46 7	0,45 4	- 0,67 6	0,57 8	0,58 9	0,41 2	- 1,72 7	1,43 7	0,11 2	1,67 0	- 0,77 3	0,22 2	- 0,91 6	- 2,00 2	0,27 8
57	0,41 2	1,62 3	1,73 4	- 0,81 7	1,64 6	- 2,04 0	- 1,82 4	- 0,58 0	- 0,42 4	2,84 3	0,59 0	0,42 0	- 1,24 3	- 1,47 0	2,11 3	1,97 5	- 0,46 0	- 0,10 7	- 0,31 3	- 0,21 6	- 1,35 8	- 1,47 1
58	1,66 2	0,30 4	0,38 7	- 0,87 0	0,32 9	- 0,80 7	- 0,65 5	- 0,88 9	- 0,84 7	1,49 7	1,61 0	0,26 2	- 0,67 0	- 0,69 3	- 0,84 9	1,54 7	- 0,89 9	- 0,55 2	0,44 5	0,56 0	- 0,63 7	0,51 5
59	0,55 7	0,45 9	0,57 8	0,53 2	0,61 8	- 0,71 0	- 1,77 8	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,23 5	- 0,28 2	- 0,12 9	0,01 2	1,01 5	- 0,10 3	- 0,09 5	- 0,16 2
60	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
61	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
62	- 0,60 9	- 0,62 2	0,72 4	0,69 9	0,62 8	- 0,44 2	- 0,31 2	- 0,02 7	0,09 1	- 0,25 4	- 0,05 5	- 0,20 8	0,23 5	0,19 6	- 0,08 7	- 0,14 2	0,01 5	0,15 8	- 0,04 5	0,05 0	0,04 6	- 0,00 6
63	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
64	- 0,57 9	1,93 8	0,75 4	- 1,75 1	0,65 5	- 0,41 0	- 0,28 1	- 0,55 0	- 0,47 8	1,80 3	0,68 3	- 0,73 1	- 0,31 4	- 0,34 3	0,54 7	0,45 7	- 0,76 2	0,78 3	- 0,62 2	- 0,53 8	- 0,50 3	0,66 3

65	- 1,15 3	0,09 7	0,18 2	0,16 9	1,41 6	0,26 1	- 0,86 4	0,94 4	- 0,13 6	- 0,44 2	- 0,26 9	0,91 6	- 1,05 2	- 0,01 9	1,15 1	1,06 4	- 0,00 2	- 1,05 5	0,06 2	1,27 6	- 1,12 2	- 1,25 6
66	0,85 8	- 0,45 9	- 0,40 7	0,85 7	- 0,49 7	- 0,26 7	- 0,14 7	0,49 0	- 0,63 0	0,41 2	- 0,73 6	0,46 1	0,60 8	- 0,48 7	0,19 1	0,98 2	- 0,08 6	0,05 5	1,05 9	1,30 2	- 1,09 9	- 1,34 7
67	- 0,29 1	- 0,34 7	- 0,26 0	0,97 7	- 1,51 6	1,07 4	- 0,09 1	1,26 6	0,12 7	1,31 2	- 1,15 1	- 1,27 5	- 0,88 4	0,25 3	0,56 2	- 0,71 7	- 0,57 5	0,75 6	0,55 9	- 0,57 8	0,62 0	- 0,64 6
68	0,32 7	1,53 7	0,35 6	0,34 0	- 0,96 8	- 0,84 1	- 0,68 7	0,62 0	- 0,57 5	0,72 8	0,73 6	- 0,59 0	0,49 4	0,41 3	0,38 8	0,34 2	- 0,74 4	- 0,61 1	0,38 7	0,48 6	- 0,69 7	0,40 2
69	0,66 1	0,56 3	0,68 2	0,63 4	- 1,82 9	0,69 3	- 1,67 2	0,79 4	- 0,38 6	- 0,38 0	- 1,63 6	0,91 7	- 0,31 2	0,92 3	0,83 0	0,76 0	- 0,31 5	- 1,37 2	1,58 9	0,94 3	- 0,27 7	0,86 8
70	- 0,01 5	- 0,11 5	0,00 8	- 0,02 5	0,11 1	- 0,03 6	0,08 7	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,85 6	- 0,87 0	- 0,73 3	0,59 6	0,39 8	0,49 8	0,46 6	0,41 4
71	0,73 3	- 0,58 4	- 0,53 2	- 0,50 4	1,93 1	- 0,40 2	- 0,27 4	- 0,42 5	0,85 4	0,65 1	0,81 2	- 0,60 6	- 1,25 1	- 0,21 4	- 0,67 5	0,48 9	- 0,73 0	0,81 5	0,61 8	- 0,50 4	0,68 1	- 0,53 3
72	- 0,04 7	- 0,10 3	- 0,01 7	- 0,02 5	- 0,03 0	0,04 6	0,15 6	- 0,03 8	- 0,00 8	- 0,06 6	- 0,00 3	- 0,06 7	0,05 3	0,12 5	- 0,08 7	- 0,14 2	0,01 5	0,15 8	- 0,04 5	0,05 0	0,04 6	- 0,00 6
73	- 0,99 5	0,25 5	0,33 9	0,32 3	0,28 6	0,43 2	- 0,70 4	- 0,51 1	- 0,43 6	0,57 3	0,72 3	- 0,69 2	0,79 5	- 0,30 3	- 1,17 6	0,01 5	0,17 7	0,32 2	0,12 1	0,22 2	0,20 4	0,17 0
74	- 0,48 1	- 0,49 4	- 0,44 2	0,82 3	- 0,52 8	0,98 7	- 0,18 2	0,16 1	- 0,98 8	- 1,15 1	0,20 1	0,13 2	0,26 2	1,48 6	- 0,55 3	0,60 4	0,78 2	- 0,26 1	- 0,46 8	- 0,37 7	0,79 7	- 0,40 5
75	0,87 3	0,82 1	- 0,39 2	- 0,36 8	- 0,48 4	- 0,25 1	- 0,13 2	0,30 8	0,36 9	- 1,01 7	0,35 3	0,27 9	0,41 7	- 0,67 4	- 0,41 5	- 0,48 7	0,91 7	1,07 2	- 0,33 0	- 0,23 4	- 0,22 3	- 0,25 8

76	- 0,81 0	- 0,82 4	0,52 3	- 0,73 7	0,45 0	0,63 1	0,70 7	- 0,48 9	- 1,60 9	0,59 3	0,74 5	- 0,67 1	0,81 8	0,87 6	- 0,74 5	- 0,80 0	0,59 6	- 0,44 9	0,54 9	0,66 8	- 0,53 7	0,62 5
77	- 0,60 2	0,64 9	- 0,56 3	0,70 5	0,63 4	- 0,43 5	- 0,30 5	1,15 3	0,09 2	- 1,51 8	- 0,05 3	- 0,20 6	0,23 6	0,19 7	0,22 7	0,15 5	0,32 0	0,46 8	0,26 7	- 0,86 9	- 0,80 7	0,32 6
78	0,69 2	0,63 9	0,72 0	- 0,54 4	- 0,64 5	- 0,44 6	- 0,31 6	- 0,35 7	0,92 8	- 0,55 2	- 1,67 0	- 0,53 8	0,95 7	1,01 2	0,53 8	- 0,77 4	- 0,77 1	0,77 4	- 0,63 1	- 0,54 7	0,64 1	0,65 4
79	0,31 8	- 1,00 1	0,34 7	- 0,90 9	0,29 3	0,44 1	0,52 7	- 0,54 3	- 0,47 1	0,54 4	0,69 0	0,60 8	- 0,30 7	- 0,33 6	- 0,42 0	- 1,71 5	- 0,48 2	1,06 7	0,87 2	1,00 5	- 0,22 8	- 0,26 3
80	0,48 2	0,42 8	- 0,78 3	- 0,74 9	- 0,83 1	0,61 8	0,69 4	- 0,71 2	- 0,65 5	0,39 1	0,51 6	0,43 8	- 0,48 5	0,64 6	- 1,00 4	0,17 8	- 1,05 0	0,49 1	0,29 1	0,40 0	0,36 8	0,35 1
81	0,53 4	0,48 1	0,56 3	- 0,69 8	0,48 5	- 0,61 7	- 0,47 6	- 1,04 1	0,18 3	0,09 3	0,17 8	0,10 9	0,23 8	0,30 6	0,67 7	- 0,64 2	- 0,63 6	- 0,28 5	0,71 4	0,84 1	- 0,37 8	- 0,43 1
82	0,16 5	0,06 6	0,18 7	0,15 1	0,27 1	0,15 8	- 0,95 3	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	0,07 0	0,04 1	0,34 0	0,27 1	0,07 1	0,15 7	- 0,99 9	0,06 6
83	- 0,62 6	0,62 6	0,70 7	0,68 2	- 0,65 7	- 0,46 1	- 0,32 9	- 0,23 1	0,97 8	- 0,24 0	- 1,47 8	1,07 1	- 0,15 0	- 0,07 4	- 0,42 0	- 0,45 8	1,08 5	- 0,17 0	- 0,37 6	- 0,29 5	- 0,27 1	0,87 4
84	- 0,98 5	0,26 5	0,34 9	- 0,90 7	0,29 5	0,44 2	0,52 9	0,10 1	0,14 3	0,06 0	0,13 9	0,07 1	- 0,86 9	0,26 8	- 0,72 3	- 0,77 9	0,61 7	0,76 9	- 0,63 6	- 0,55 3	0,63 6	0,64 8
85	- 0,78 9	- 0,80 3	0,54 4	0,52 3	0,46 9	- 0,63 7	0,72 8	- 0,72 5	0,52 7	- 0,88 6	0,50 2	0,42 5	- 0,49 9	0,63 2	0,20 7	0,13 6	0,30 1	- 0,74 8	- 0,96 0	0,35 4	0,32 6	0,30 5
86	0,50 8	- 0,85 5	0,52 9	- 0,75 5	- 0,69 5	0,52 8	0,61 8	- 0,03 8	- 0,00 8	- 0,06 6	- 0,00 3	- 0,06 7	0,05 3	0,12 5	1,00 2	- 0,30 0	- 0,14 7	- 0,00 6	- 0,21 0	- 0,12 2	- 0,11 2	- 0,18 1

87	- 0,98 7	- 1,00 1	- 0,94 6	1,57 0	1,56 3	0,44 1	- 0,69 5	0,96 6	- 0,19 9	- 0,22 5	- 0,18 4	- 0,24 4	- 0,13 1	- 0,05 6	- 0,99 4	0,22 2	- 0,86 7	0,46 0	0,26 1	0,35 5	0,33 4	0,26 8
88	- 0,78 8	- 0,84 6	0,53 8	0,49 3	0,58 3	0,53 8	- 0,59 6	- 0,53 5	0,64 6	- 0,51 6	- 0,51 6	0,56 6	0,59 8	0,76 8	- 1,16 6	0,06 0	0,35 9	0,29 1	0,09 0	0,17 7	0,17 1	0,08 7
89	- 0,41 6	- 0,47 3	- 0,38 5	- 0,38 4	0,91 2	0,93 9	- 0,21 8	- 0,39 6	0,79 8	- 0,39 0	0,90 3	- 0,42 7	- 0,32 4	- 0,24 5	0,38 4	0,33 8	0,64 6	- 0,61 5	- 0,82 4	- 0,76 2	0,45 1	0,39 8
90	0,51 4	0,41 6	- 0,75 8	- 0,74 9	- 0,68 9	0,53 5	0,62 5	0,43 0	0,41 4	0,55 5	0,54 0	- 0,78 1	- 0,69 5	- 0,60 9	0,55 5	0,50 0	- 0,58 2	- 0,44 7	0,55 3	- 0,58 5	- 0,53 8	0,57 8
91	0,83 7	- 0,52 5	- 0,43 6	0,80 5	- 1,67 3	0,88 4	- 0,27 0	0,09 0	0,04 4	0,24 8	0,19 1	0,21 1	- 1,05 1	0,19 7	0,39 0	0,34 4	- 0,74 3	0,58 6	- 0,81 9	0,48 8	- 0,69 5	0,40 4
92	- 0,78 8	- 0,84 6	0,53 8	0,49 3	0,58 3	0,53 8	- 0,59 6	- 0,70 6	0,46 1	- 0,67 1	- 0,69 1	0,59 5	0,41 9	0,59 2	- 0,68 9	- 0,71 2	- 0,57 1	0,76 1	0,56 4	- 0,57 3	0,62 5	0,59 0
93	0,35 0	- 1,01 3	0,37 2	- 0,90 9	0,43 5	0,35 8	0,45 8	0,29 8	0,27 0	- 0,82 9	0,40 4	0,42 0	0,23 5	- 0,74 5	0,06 1	- 1,19 0	0,33 2	0,26 3	0,06 2	0,14 8	0,14 4	0,05 7
94	0,32 4	0,22 5	- 0,94 8	0,30 5	- 0,85 8	0,33 0	0,43 2	0,64 9	- 1,74 1	- 0,51 2	0,76 5	0,77 1	- 0,46 5	0,77 3	0,88 5	0,81 2	- 0,26 1	- 0,12 2	- 0,32 7	- 1,48 8	0,92 8	- 0,30 6
95	- 0,77 3	0,43 4	0,55 3	- 0,73 2	0,59 6	0,55 4	- 0,58 0	- 0,71 2	0,45 4	0,58 9	0,57 9	- 0,74 3	0,41 3	- 0,57 1	- 0,30 1	- 1,56 8	1,20 0	- 0,05 3	- 1,46 5	1,07 2	- 0,15 8	0,99 9
96	- 0,40 8	- 0,46 4	0,91 7	- 1,61 5	0,92 0	0,94 8	- 0,20 9	- 0,54 4	0,63 7	0,74 1	- 0,52 4	- 0,57 5	0,58 9	- 0,39 7	0,83 0	- 0,46 3	1,07 9	- 1,37 2	- 0,38 1	- 0,30 1	0,87 5	- 0,36 4
97	0,73 4	- 0,62 8	- 1,83 2	0,70 5	0,77 6	- 0,51 9	0,84 8	- 0,34 4	- 0,34 2	- 0,34 3	0,95 7	- 0,37 5	0,79 9	- 0,19 1	- 0,54 0	0,65 2	- 0,42 6	- 0,28 8	0,71 2	0,82 5	- 0,38 5	- 0,48 4

98	0,47 1	0,41 7	0,50 0	0,48 0	- 0,84 1	0,60 6	- 1,76 3	0,11 7	1,35 7	- 1,19 1	- 1,12 0	0,08 8	0,21 6	0,28 5	- 0,48 8	0,70 1	- 1,76 9	0,95 9	0,76 4	- 1,60 9	0,81 6	0,80 2
99	1,11 2	- 0,24 9	- 0,16 2	- 0,16 7	- 0,15 9	- 1,40 2	1,23 2	- 0,85 0	- 0,80 6	0,26 6	0,37 4	0,30 0	0,43 8	0,50 3	0,56 5	0,50 9	0,82 1	- 0,43 7	0,56 2	- 1,81 9	0,62 3	- 0,64 3
100	- 0,59 3	0,61 4	- 0,56 1	0,68 3	- 0,51 4	- 0,54 3	0,82 6	0,44 9	- 0,76 2	0,57 3	- 0,71 6	0,57 1	- 0,67 4	0,56 7	- 0,68 7	0,51 3	- 0,56 8	- 0,43 3	0,56 6	0,67 3	0,62 7	- 0,63 9
101	0,73 4	- 0,62 8	- 1,83 2	0,70 5	0,77 6	- 0,51 9	0,84 8	- 0,88 1	0,27 0	0,43 6	0,40 5	- 0,91 3	0,23 5	0,41 1	0,68 8	- 0,59 7	- 0,45 2	- 0,31 5	- 0,52 2	0,79 7	0,74 1	- 0,51 3
102	- 0,77 3	0,43 4	0,55 3	- 0,73 2	0,59 6	0,55 4	- 0,58 0	0,75 9	- 0,42 5	0,85 3	0,87 9	- 0,45 1	- 1,41 7	- 0,27 0	0,69 3	- 0,59 2	- 0,44 8	- 0,31 0	0,69 0	- 0,44 2	- 0,40 6	0,72 4
103	0,56 1	- 0,80 1	0,58 2	- 0,70 3	0,62 2	- 0,70 5	0,67 3	- 0,22 8	0,98 1	- 0,23 8	- 0,19 9	- 0,25 8	- 0,14 7	- 0,07 2	- 0,99 4	0,22 2	- 0,86 7	0,46 0	0,26 1	0,35 5	0,33 4	0,26 8
104	- 1,35 0	1,16 3	- 0,01 5	- 0,02 3	- 0,02 9	0,04 8	0,15 8	0,31 1	- 0,91 2	0,44 7	- 0,85 8	0,43 2	0,24 8	0,42 4	- 0,07 7	- 0,09 8	0,19 7	0,12 7	- 0,07 5	0,00 5	0,01 3	- 0,08 9
105	- 1,92 3	0,58 8	0,70 7	- 0,58 2	- 0,53 7	0,72 0	0,79 9	0,96 6	- 0,19 9	- 0,22 5	- 0,18 4	- 0,24 4	- 0,13 1	- 0,05 6	0,36 3	0,31 8	0,62 5	- 1,83 2	- 0,84 5	0,46 0	0,43 1	0,37 5
106	- 0,56 7	- 0,62 4	0,75 8	- 0,53 1	0,77 9	- 0,51 4	0,85 2	0,30 0	0,27 2	- 0,82 8	0,40 6	- 0,91 1	0,23 7	0,41 3	- 0,57 2	- 0,60 1	0,93 7	0,87 6	- 0,52 7	0,79 2	- 0,41 5	- 0,51 8
107	0,35 5	0,25 7	0,37 7	- 0,90 4	0,44 0	0,36 3	- 0,76 0	- 1,57 0	0,80 4	- 0,38 6	0,90 9	0,91 1	- 0,31 8	- 0,24 0	- 0,39 4	- 0,43 3	- 0,28 4	1,05 1	- 0,35 0	- 0,26 8	- 0,24 6	0,90 1
108	- 0,10 1	- 0,15 7	- 0,07 0	- 0,07 7	- 1,34 8	1,27 9	0,10 2	- 0,17 6	- 0,15 9	- 0,19 1	- 0,14 6	- 0,20 6	0,97 6	- 0,01 8	1,63 9	- 0,92 0	- 0,92 1	- 0,57 4	1,62 9	- 0,70 7	0,49 4	- 0,74 1

109	- 0,58 4	0,62 3	0,74 1	- 0,54 8	- 0,50 6	- 0,53 3	0,83 5	- 0,04 8	- 0,10 7	0,12 3	0,04 8	0,07 3	- 0,12 9	0,05 4	- 0,51 8	0,67 3	- 0,40 4	0,92 9	- 0,47 3	- 0,39 6	0,78 8	- 0,46 1
110	- 0,40 3	0,80 5	- 0,37 1	- 0,37 1	- 0,34 5	0,33 7	1,01 9	- 0,22 8	0,98 1	- 0,23 8	- 0,19 9	- 0,25 8	0,14 7	0,07 2	- 0,53 2	0,65 9	- 0,41 8	0,91 5	- 0,48 7	- 0,41 1	- 0,37 8	0,75 6
111	- 0,20 5	- 0,26 1	- 0,17 4	- 0,17 9	1,10 0	- 0,12 4	- 0,00 4	- 0,88 3	0,26 8	0,43 4	- 0,87 3	0,41 7	0,23 3	0,40 9	- 0,36 8	0,81 5	- 0,25 8	1,31 5	0,88 3	- 1,48 5	0,93 1	0,92 9
112	1,26 4	- 1,36 1	1,28 3	- 1,25 7	- 0,02 4	0,05 4	0,16 4	0,02 4	- 1,13 8	- 1,27 5	1,33 5	- 0,00 6	1,18 6	0,18 8	0,20 6	0,13 5	0,30 0	- 0,74 9	0,24 6	0,35 3	- 0,82 7	0,30 3
113	1,08 1	- 0,28 0	- 0,19 3	- 0,19 7	- 0,18 7	- 0,14 4	- 0,02 3	- 0,20 6	- 0,19 2	- 0,21 9	- 0,17 7	- 0,23 7	- 0,12 4	1,10 7	1,00 0	- 0,30 1	- 0,14 9	- 1,20 4	0,99 5	- 0,12 4	- 0,11 4	- 0,18 3
114	0,35 0	- 1,01 3	0,37 2	- 0,90 9	0,43 5	0,35 8	0,45 8	0,48 9	- 0,71 9	- 0,65 7	0,60 1	0,61 1	0,43 5	- 0,54 8	0,53 7	0,48 3	- 0,60 0	- 0,46 5	- 1,88 0	0,64 0	0,59 7	0,55 9
115	1,09 0	- 0,27 0	- 0,18 3	- 1,42 7	- 0,17 8	- 0,13 4	1,21 0	0,16 1	0,20 8	0,11 4	- 1,07 5	0,13 2	1,33 0	- 0,82 6	- 0,22 5	0,95 0	- 0,11 9	0,02 2	- 0,18 2	- 0,09 3	- 0,08 5	- 0,15 1
116	0,31 7	- 1,04 6	0,33 9	0,29 9	- 0,86 3	0,32 3	0,42 5	0,45 7	0,44 3	0,58 0	- 1,98 3	0,57 9	0,40 2	- 0,58 1	0,65 6	- 1,85 0	0,91 0	0,84 9	- 1,76 1	0,76 4	0,71 0	- 0,54 6
117	- 0,01 6	- 0,07 2	0,01 4	0,00 5	- 0,00 3	- 1,21 1	1,41 1	0,28 9	0,26 0	0,42 8	- 0,88 1	0,41 1	0,22 5	- 0,75 4	- 0,49 8	0,69 1	- 0,38 5	0,94 8	0,75 3	- 1,62 0	0,80 6	- 0,44 0
118	- 0,41 8	- 0,47 5	- 0,38 6	0,85 4	- 0,35 9	- 0,35 4	1,00 3	0,92 9	- 0,24 0	1,00 7	- 0,22 2	- 1,61 3	- 1,23 9	1,06 2	- 0,54 7	- 0,57 8	- 0,43 2	0,90 1	- 0,50 2	0,81 8	0,76 0	- 0,49 1
119	- 0,38 0	0,82 8	- 0,34 9	- 0,34 9	0,94 5	- 0,31 3	- 0,18 1	- 0,03 8	- 0,00 9	- 0,06 6	- 1,28 0	- 0,06 8	0,05 2	1,28 1	- 0,07 8	- 0,13 4	- 1,37 0	- 1,02 9	1,17 1	0,05 9	0,05 4	1,23 5

120	- 1,00 0	- 1,01 5	0,33 4	0,31 8	0,28 1	0,42 6	0,51 4	0,91 4	0,94 0	- 0,27 2	- 0,23 8	- 0,29 6	- 1,25 4	- 0,11 0	- 0,08 8	- 0,14 3	0,01 4	0,15 7	1,16 1	0,04 9	- 1,10 7	- 0,00 7
121	0,29 2	0,23 7	- 0,97 2	0,30 5	- 1,00 0	0,41 2	0,50 1	- 0,19 8	1,01 4	- 0,21 1	- 0,16 8	- 0,22 8	0,95 3	- 1,19 6	- 1,16 5	- 1,19 8	0,18 7	0,33 2	1,33 8	- 1,01 1	1,36 6	0,18 1
122	0,69 4	0,59 7	- 0,57 8	- 0,57 3	- 0,52 9	0,73 0	- 0,41 5	- 0,34 5	- 0,34 3	- 0,34 4	- 0,31 9	- 0,37 5	0,79 8	0,96 4	0,23 6	0,19 8	0,50 2	0,76 1	0,23 6	- 0,91 5	0,31 1	0,24 2
123	1,07 2	- 0,28 9	- 1,49 5	1,03 4	- 0,19 5	- 0,15 4	- 0,03 2	0,95 9	- 0,20 6	1,03 4	- 0,19 1	- 1,58 3	- 0,13 8	- 0,06 3	0,51 1	0,45 8	0,76 9	- 0,49 0	- 0,69 8	0,61 3	- 1,73 2	0,53 1
124	- 0,75 2	0,45 5	0,57 4	0,52 8	0,61 5	- 0,71 4	- 0,55 9	- 0,69 0	- 0,71 9	0,60 9	0,60 1	- 0,72 2	0,43 5	0,60 8	- 0,36 6	- 0,40 7	- 0,25 7	1,07 9	0,88 5	- 0,23 9	0,93 2	- 1,53 2
125	0,10 2	0,04 7	- 1,16 2	1,36 0	- 1,16 8	0,20 7	0,30 8	- 1,04 1	0,18 3	0,09 3	0,17 8	0,10 9	0,23 8	0,30 6	- 1,33 7	- 0,13 8	0,02 0	0,16 3	- 0,04 0	0,05 5	0,05 1	1,23 1
126	0,71 5	0,61 8	- 0,55 7	0,68 7	- 0,51 1	- 0,53 9	- 0,39 4	- 0,35 2	- 0,35 1	0,91 4	0,94 8	- 0,38 3	0,79 0	- 1,35 6	0,37 7	0,33 2	0,63 9	- 0,62 2	0,37 6	0,47 5	- 0,70 7	- 0,84 1
127	- 0,77 3	0,43 4	0,55 3	- 0,73 2	0,59 6	0,55 4	- 0,58 0	0,95 7	- 0,20 8	1,03 3	- 0,19 3	- 0,25 2	- 0,14 0	- 1,22 1	- 0,04 2	- 0,10 0	- 1,33 6	0,20 2	1,20 6	- 1,14 8	1,24 0	0,04 1
128	1,11 7	1,02 1	- 0,15 7	- 0,16 2	- 0,15 5	- 1,39 6	0,01 4	0,10 0	0,14 2	0,05 9	- 1,13 7	0,07 0	- 0,87 0	1,42 3	- 0,22 7	0,94 8	- 0,12 1	- 1,17 6	1,02 3	- 0,09 5	- 0,08 7	- 0,15 3
129	0,55 8	0,46 0	- 0,71 4	0,53 3	0,61 9	- 0,70 9	- 0,55 4	- 0,40 5	0,78 8	0,86 6	- 0,38 2	- 0,43 6	- 0,33 3	- 0,25 4	- 0,37 6	- 0,41 6	- 0,26 6	- 0,12 7	0,87 5	- 1,49 3	0,92 3	0,92 1
130	- 0,23 1	0,97 7	- 1,49 3	1,03 5	- 0,19 3	- 0,15 2	- 0,03 0	0,79 0	- 0,39 0	0,88 1	- 0,36 5	- 1,75 2	- 0,31 6	0,91 9	- 0,05 2	1,11 4	- 1,34 5	0,19 2	- 1,21 7	0,08 6	1,23 1	0,03 1

1.6.2 Outer Model Residual Correlation

	CM 3	CM 4	CM 5	CM 6	CM 7	CM 8	CM 9	KM 1	KM 10	KM 3	KM 4	KM 6	KM 8	KM 9	KP 1	KP 11	KP 2	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9
CM 3	1,00 0	- 0,12	- 0,26	- 0,06	- 0,26	- 0,19	- 0,04	- 0,01	0,00 2	0,02 0	0,09 2	- 0,07	0,02 6	- 0,08	- 0,00	0,14 9	- 0,00	- 0,02	- 0,04	- 0,01	- 0,07	- 0,02
CM 4	- 0,12	1,00 0	- 0,03	- 0,03	- 0,08	- 0,26	- 0,41	0,07 7	- 0,08	0,28 3	- 0,10	- 0,02	- 0,17	- 0,02	0,07 4	0,21 1	- 0,01	0,02 9	- 0,06	- 0,20	- 0,10	0,09 0
CM 5	- 0,26	- 0,03	1,00 0	- 0,38	0,08 8	- 0,14	- 0,20	- 0,10	0,01 6	0,07 1	0,00 6	0,11 8	0,00 7	- 0,10	0,14 7	0,00 6	- 0,01	- 0,08	- 0,02	0,02 8	0,02 7	- 0,08
CM 6	- 0,06	- 0,03	- 0,38	1,00 0	- 0,28	- 0,15	- 0,18	0,11 4	0,17 5	0,08 4	- 0,25	- 0,09	- 0,07	- 0,01	- 0,17	- 0,03	0,13 7	0,14 2	- 0,00	- 0,00	- 0,01	- 0,04
CM 7	- 0,26	- 0,08	0,08 8	- 0,28	1,00 0	- 0,25	- 0,13	- 0,18	- 0,03	- 0,01	0,17 6	0,19 3	- 0,06	- 0,02	0,04 3	0,08 4	- 0,12	- 0,01	- 0,12	0,07 7	- 0,17	- 0,01
CM 8	- 0,19	- 0,26	- 0,14	- 0,15	- 0,25	1,00 0	- 0,03	0,02 5	- 0,11	- 0,19	0,05 5	- 0,05	0,14 0	0,18 4	0,02 8	- 0,28	- 0,01	- 0,04	- 0,04	0,04 5	0,09 2	0,19 8
CM 9	- 0,04	- 0,41	- 0,20	- 0,18	- 0,13	- 0,03	1,00 0	0,04 0	0,02 5	- 0,23	0,05 5	- 0,03	0,12 9	0,05 2	- 0,09	- 0,09	0,01 6	- 0,02	0,06 9	0,06 1	0,22 8	- 0,17
KM 1	0,01 9	0,07 7	- 0,10	0,11 4	- 0,18	0,02 5	0,04 0	1,00 0	- 0,14	- 0,15	- 0,17	- 0,30	- 0,19	- 0,13	0,03 0	0,15 4	- 0,01	- 0,13	- 0,16	0,01 5	0,00 8	0,11 0
KM 10	0,00 2	- 0,08	0,01 6	0,17 5	- 0,03	- 0,11	0,02 5	- 0,14	1,00 0	- 0,14	- 0,38	- 0,03	- 0,08	- 0,24	- 0,10	- 0,09	0,05 5	0,24 0	0,07 0	- 0,11	- 0,01	- 0,03

KM 3	0,02 0	0,28 3	0,07 1	0,08 4	- 0,01 6	- 0,19 9	- 0,23 0	- 0,15 8	- 0,14 7	1,00 0	- 0,00 5	- 0,24 4	- 0,36 8	- 0,21 9	0,02 5	0,10 6	0,00 7	0,06 2	- 0,00 5	- 0,02 3	- 0,05 7	- 0,11 0
KM 4	0,09 2	- 0,10 0	0,00 6	- 0,25 1	0,17 6	0,05 5	0,05 5	- 0,17 2	- 0,38 9	0,00 5	1,00 0	- 0,03 1	- 0,11 6	- 0,19 4	0,00 8	0,11 6	0,04 8	- 0,09 1	0,04 3	0,09 8	- 0,21 4	0,00 7
KM 6	- 0,07 5	- 0,02 9	0,11 8	- 0,09 5	0,19 3	- 0,05 9	- 0,03 6	- 0,30 5	- 0,03 6	- 0,24 4	- 0,03 1	1,00 0	- 0,05 7	- 0,20 6	0,11 2	- 0,01 6	0,03 5	0,08 0	0,12 4	- 0,01 8	- 0,24 5	0,06 3
KM 8	0,02 6	- 0,17 6	0,00 7	- 0,07 1	- 0,06 2	0,14 0	0,12 9	- 0,19 9	- 0,08 6	- 0,36 8	- 0,11 6	- 0,05 7	1,00 0	- 0,01 6	- 0,04 0	- 0,24 2	- 0,01 3	- 0,08 2	0,06 3	0,01 3	0,19 3	0,08 8
KM 9	- 0,08 3	- 0,02 7	- 0,10 0	- 0,01 4	- 0,02 6	0,18 4	0,05 2	- 0,13 2	- 0,24 5	- 0,21 9	- 0,19 4	- 0,20 6	- 0,01 6	1,00 0	- 0,02 2	- 0,06 6	- 0,11 5	- 0,08 6	- 0,09 6	0,03 8	0,31 3	0,00 9
KP1	- 0,00 1	0,07 4	0,14 7	- 0,17 1	0,04 3	0,02 8	- 0,09 6	0,03 0	- 0,10 8	0,02 5	0,00 8	0,11 2	- 0,04 0	- 0,02 2	1,00 0	0,04 7	0,05 0	- 0,39 8	- 0,10 6	- 0,02 2	- 0,33 7	- 0,28 0
KP1 1	0,14 9	0,21 1	0,00 6	- 0,03 3	0,08 4	- 0,28 4	- 0,09 8	0,15 4	- 0,09 1	0,10 6	0,11 6	- 0,01 6	- 0,24 2	- 0,06 6	0,04 7	1,00 0	- 0,20 2	- 0,17 9	- 0,12 4	- 0,15 6	- 0,20 6	- 0,11 5
KP2	- 0,00 9	- 0,01 3	- 0,01 8	0,13 7	- 0,12 0	- 0,01 1	- 0,01 6	- 0,01 2	0,05 5	0,00 7	0,04 8	0,03 5	- 0,01 3	- 0,11 5	0,05 0	- 0,20 2	1,00 0	- 0,09 5	- 0,33 8	0,01 6	- 0,26 1	- 0,18 8
KP5	- 0,02 3	0,02 9	- 0,08 9	0,14 2	- 0,01 2	- 0,04 2	- 0,02 1	- 0,13 6	0,24 0	0,06 2	- 0,09 1	0,08 0	- 0,08 2	- 0,08 6	- 0,39 8	- 0,17 9	- 0,09 5	1,00 0	- 0,02 1	- 0,12 9	- 0,00 1	- 0,15 0
KP6	- 0,04 6	- 0,06 3	- 0,02 7	- 0,00 5	0,12 2	- 0,04 8	0,06 9	- 0,16 7	0,07 0	- 0,00 5	0,04 3	0,12 4	0,06 3	- 0,09 6	- 0,10 6	- 0,12 4	- 0,33 8	- 0,02 1	1,00 0	- 0,27 5	0,06 2	- 0,17 7
KP7	- 0,01 2	- 0,20 4	0,02 8	- 0,00 2	0,07 7	0,04 5	0,06 1	0,01 5	- 0,11 2	- 0,02 3	0,09 8	- 0,01 8	0,01 3	0,03 8	- 0,02 2	- 0,15 6	0,01 6	- 0,12 9	- 0,27 5	1,00 0	- 0,34 5	- 0,11 2

KP8	- 0,07 4	- 0,10 3	0,02 7	- 0,01 8	- 0,17 0	0,09 2	0,22 8	0,00 8	- 0,01 3	- 0,05 7	- 0,21 4	- 0,24 5	0,19 3	0,31 3	- 0,33 7	- 0,20 6	- 0,26 1	- 0,00 1	0,06 2	- 0,34 5	1,00 0	0,04 8
KP9	0,02 9	0,09 0	- 0,08 7	- 0,04 0	- 0,01 0	0,19 8	- 0,17 7	0,11 0	- 0,03 3	- 0,11 0	0,00 7	- 0,06 3	0,08 8	0,00 9	- 0,28 0	- 0,11 5	- 0,18 8	- 0,15 0	- 0,17 7	- 0,11 2	0,04 8	1,00 0

1.6.3 Outer Model Residual Descriptives

	Me an	Med ian	Mi n	Ma x	Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skew ness	Number of Observations Used
CM 3	0,0 00	- 0,01 5	- 1,9 23	1,6 62	0,698	-0,524	0,024	130,000
CM 4	0,0 00	- 0,09 1	- 1,7 05	1,9 38	0,695	0,026	0,067	130,000
CM 5	0,0 00	0,00 8	- 1,8 32	1,7 34	0,700	0,189	-0,341	130,000
CM 6	0,0 00	- 0,02 5	- 1,7 90	1,7 07	0,716	-0,259	-0,203	130,000
CM 7	0,0 00	0,11 1	- 1,8 29	1,9 31	0,773	-0,274	-0,103	130,000
CM 8	0,0 00	- 0,03 6	- 2,0 40	1,5 86	0,634	0,095	-0,091	130,000
CM 9	0,0 00	- 0,00 4	- 1,8 24	2,1 24	0,686	0,439	-0,097	130,000
KM 1	0,0 00	- 0,03 8	- 1,7 07	2,1 18	0,704	0,096	0,126	130,000
KM 10	0,0 00	- 0,10 7	- 1,7 41	1,6 88	0,634	0,181	0,228	130,000
KM 3	0,0 00	0,09 3	- 2,2 43	2,8 43	0,766	1,271	0,054	130,000
KM 4	0,0 00	0,04 8	- 1,9 83	1,6 10	0,682	-0,021	-0,402	130,000
KM 6	0,0 00	0,07 3	- 1,8 90	1,7 25	0,702	0,384	-0,046	130,000
KM 8	0,0 00	0,05 0	- 2,3 51	1,5 31	0,665	0,480	-0,331	130,000
KM 9	0,0 00	0,05 4	- 1,8 71	1,4 86	0,680	-0,007	-0,316	130,000
KP 1	0,0 00	- 0,07 7	- 2,2 49	2,1 13	0,701	0,350	0,176	130,000
KP 11	0,0 00	0,01 5	- 2,3 09	1,9 98	0,738	0,510	-0,120	130,000
KP 2	0,0 00	0,01 5	- 2,2 76	2,1 52	0,720	0,346	0,018	130,000

KP 5	0,0 00	0,05 5	- 1,9 42	1,6 97	0,711	-0,053	-0,256	130,000
KP 6	0,0 00	- 0,04 5	- 1,8 80	1,6 29	0,705	0,032	-0,229	130,000
KP 7	0,0 00	0,00 5	- 1,8 19	1,3 09	0,674	0,171	-0,545	130,000
KP 8	0,0 00	0,01 3	- 2,2 54	1,7 92	0,734	0,385	-0,397	130,000
KP 9	0,0 00	- 0,00 6	- 1,5 32	1,7 27	0,658	-0,364	-0,158	130,000

1.6.4 Inner Model Residual Scores

Case ID	kepercayaan merek	keputusan pembelian
1	0,141	-0,139
2	-1,743	-0,599
3	0,022	-0,082
4	-1,138	-0,771
5	0,507	0,576
6	-0,414	0,458
7	0,664	0,207
8	-0,276	-0,342
9	-0,639	-0,837
10	-0,611	-0,668
11	-0,107	-0,056
12	-0,227	0,185
13	-1,025	-0,325
14	-0,095	0,356
15	0,318	0,392
16	-0,322	0,102
17	0,020	0,616
18	0,298	-0,165
19	-0,336	-0,647
20	0,108	-0,098
21	0,204	0,159
22	-0,413	-0,226
23	0,436	0,270
24	0,047	-0,066
25	-0,177	-0,260
26	1,061	-1,394
27	-0,558	-0,505
28	-0,954	0,607

29	0,298	0,255
30	0,490	1,129
31	0,352	0,157
32	0,155	-0,021
33	0,225	0,225
34	-0,088	0,621
35	0,896	0,062
36	0,011	0,053
37	0,055	-0,879
38	0,225	0,225
39	0,120	0,005
40	-1,183	-0,426
41	-0,122	-0,782
42	-0,662	-0,678
43	0,492	-0,183
44	-0,633	0,026
45	0,225	0,225
46	1,151	-2,334
47	0,225	0,225
48	0,932	-1,109
49	0,508	0,262
50	0,225	0,225
51	-0,332	0,196
52	0,171	-0,869
53	-0,454	0,444
54	-1,090	-0,794
55	-0,259	0,401
56	0,553	-1,001
57	-2,033	-0,031
58	-0,001	-0,261
59	0,876	-0,937
60	0,225	0,225
61	0,225	0,225
62	-0,828	1,132
63	0,225	0,225
64	-0,058	-0,028
65	-1,155	0,682
66	0,288	1,016
67	-0,453	0,739
68	1,159	1,030
69	-0,191	-0,131
70	0,225	-0,443
71	-0,226	0,000

72	0,000	-0,020
73	-0,587	0,375
74	0,711	-0,441
75	0,561	-0,521
76	-0,407	-0,095
77	-0,823	0,697
78	-0,369	0,070
79	-0,533	-0,697
80	-0,108	0,135
81	0,415	-0,610
82	0,430	0,138
83	1,098	0,817
84	0,222	-0,570
85	-0,051	0,212
86	-0,854	-0,281
87	0,663	1,394
88	-0,143	0,727
89	0,084	0,636
90	0,155	-0,046
91	1,000	0,209
92	0,097	-0,036
93	0,154	0,465
94	-0,369	-0,511
95	0,123	-0,573
96	0,302	-0,064
97	-0,165	0,099
98	0,372	0,969
99	-0,682	0,934
100	0,353	0,076
101	0,590	-0,161
102	-0,288	-0,045
103	-0,525	0,687
104	1,171	1,264
105	-0,404	0,635
106	0,593	-0,151
107	-0,530	-0,380
108	0,133	-0,792
109	1,063	-0,432
110	-0,137	0,264
111	1,010	-0,201
112	-0,078	-0,392
113	0,036	0,005
114	-0,115	-0,096

115	-0,470	0,174
116	-0,107	-0,302
117	1,235	0,102
118	-0,123	0,262
119	-0,378	-0,252
120	0,721	0,086
121	0,611	-0,134
122	-0,209	0,745
123	0,045	0,678
124	0,116	-0,456
125	-0,078	0,169
126	-0,174	0,557
127	-0,567	-0,662
128	-0,354	0,160
129	-0,279	-0,281
130	0,285	-0,386

1.6.5 Inner Model Residual Correlation

	kepercayaan merek	keputusan pembelian
kepercayaan merek	1,000	0,000
keputusan pembelian	0,000	1,000

1.6.6 Inner Model Residual Descriptives

	Me an	Me dian	Mi n	M ax	Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skew ness	Number of Observations Used
kepercayaa n merek	0,0 00	0,02 2	- 2,0 33	1,2 35	0,579	0,926	- 0,350	130,000
keputusan pembelian	0,0 00	0,00 5	- 2,3 34	1,3 94	0,563	1,623	- 0,402	130,000

2. Quality Criteria

2.1 R Square

	R Square	R Square Adjusted
kepercayaan merek	0,665	0,662
keputusan pembelian	0,683	0,678

2.2 F Square

	citra merek	kepercayaan merek	keputusan pembelian
citra merek		1,984	0,235
kepercayaan merek			0,166
keputusan pembelian			

2.3 Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
citra merek_	0,838	0,842	0,878	0,508
kepercayaan merek_	0,847	0,849	0,884	0,522
keputusan pembelian	0,858	0,859	0,890	0,502

2.4 Discriminant Validity

2.4.1 Fornell-Larcker Criterion

	citra merek	kepercayaan merek	keputusan pembelian
citra merek	0,713		
kepercayaan merek	0,815	0,722	
keputusan pembelian	0,794	0,780	0,709

2.4.2 Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

	citra merek	kepercayaan merek	keputusan pembelian
citra merek_			
kepercayaan merek_	0,959		
keputusan pembelian	0,934	0,908	

2.5 Collinearity Statistics (VIF)

2.5.1 Outer VIF Values

	VIF
CM3	1,638
CM4	1,716
CM5	1,722
CM6	1,579
CM7	1,463
CM8	1,804

CM9	1,722
KM1	1,544
KM10	1,894
KM3	1,443
KM4	1,775
KM6	1,709
KM8	1,876
KM9	1,654
KP1	1,871
KP11	1,563
KP2	1,696
KP5	1,710
KP6	1,735
KP7	1,804
KP8	1,690
KP9	1,843

2.5.2 Inner VIF Values

	citra merek_	kepercayaan merek_	keputusan pembelian
citra merek		1,000	2,984
kepercayaan merek			2,984
keputusan pembelian			

2.6 Model_Fit

2.6.1 Fit Summary

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0,074	0,074
d_ ULS	1,401	1,401
d_ G	0,565	0,565
Chi-Square	385,426	385,426
NFI	0,744	0,744

2.6.2 Rms Theta

rms Theta	0,141
------------------	-------

n	8	9	9	1	7	2	0	1	2	9	8	8	8	0	8	5	7	7	7	8	7	8
4	9	3	6	4	3	8	6	0	4	7	6	0	2	6	6	8	3	1	2	8	9	4
Ite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ra	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
tio	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
n	8	9	9	1	7	2	0	1	2	9	8	8	8	0	8	5	7	7	7	8	7	8
5	9	3	6	4	3	8	6	0	4	7	6	0	2	6	6	8	3	1	2	8	9	4
Ite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ra	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
tio	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
n	8	9	9	1	7	2	0	1	2	9	8	8	8	0	8	5	7	7	7	8	7	8
6	9	3	6	4	3	8	6	0	4	7	6	0	2	6	6	8	3	1	2	8	9	4