LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Pengangkatan Dosen Pembimbing





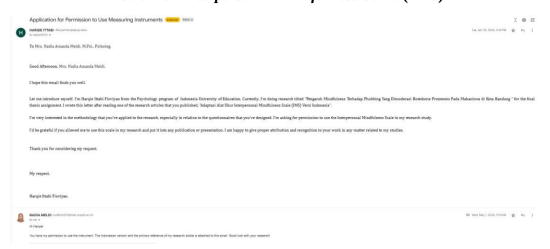
2374/UB40 ALA/TD 07/2002 Kartu Bimbingan Skripsi $\left| P \right| S \left| 1 \right| K \left| \stackrel{PROGRAM STUDI}{\bullet} \right| L \left| O \right| G \left| 1 \right| \Psi \left| U \right| P \left| 1 \right|$ Nama Haraje Isladi Fisrisan NIM 2(07317 Pominintony Alfonson Denderos Sendon Processos Rela. Alfonson University Podiblika Ledenska 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S. Ri, A. R. Riches Tanda Tangan No Tanggal 1 21/04/2018 Bimbinson BAB I - III 4 2 28/08/2025 Bimbingan terlease afas older (Arc alas older) 8 8/05/2025 Experi Indoerent dat deur 4 29/05/2015, Revisi Translisi & Exper Judgement alat clum 6 12/08/coss Bimbingan Uji keterbacaan alat cheer 4 13/cs/2025 Bimbingen Hasi Wi hererbacaan alar cher 8 13/06/2025 Binbinson Pengambilan Data (accountat) 9 18/06/2015 Pembuatan Kuesioner Giftim & 29/06/2005 Revisi Kuestoner 6 Form 11 15/07/2015 Analisis Person, Item, Reliabilitas (BAD III) 4 12 18/01/2005 Analisis Porson, Item, Reliability (BAB III)

Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi



Lampiran 3 Izin Penggunaan Instrumen

Instrumen Interpersonal Mindfulness Scale (IMS)



Instrumen Phubbing Scale (PS)

SURAT IZIN PEMAKAIAN ALAT UKUR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini selaku peneliti yang mengadaptasi alat ukur asli sebagai berikut:

Nama : Variz Hendra Alkautsan

Alamat : Jl. Spora 23, Komplek Tanimulya Indah, Ngamprah, kbb

Email : varizhendra@student.upi.edu

Nama Alat Ukur : Phubbing Scale Bahasa Indonesia

Menyatakan bahwa saya setuju dan mengizinkan secara penuh saudara Harqie Ittabi Fisviyan untuk menggunakan alat ukur yang sudah saya adaptasi ke bahasa Indonesia dalam keperluan skripsi yang berjudul "Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Oleh Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan

Indonesia". Demikian surat keterangan ini saya buat kiranya dapat digunakan sebaik-baiknya.

Bandung, 28 April 2025



Variz Hendra Alkautsar

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

HARQIE ITTABI <fisviyanharqie@upi.edu>
to svodanov ▼

Dear
Stephen J. Vodanovich, J. Craig Wallace, Steven J. Kass

Hello, my name is Harqie Ittabi Fisviyan
I am student of Psychology from Indonesia University of Education (Bandung, Indonesia).

From this message, I would like to ask permission to adapt your measurement about "A Confirmatory Approach to the Factor Structure of the Boredom Proneness Scale: Evidence for a Two-Factor Short Form" to the Indonesian language and want to know details of instructions how to use for. If you don't mind. I will use your scale for my thesis which was supervised by Dr. Tina Hayati Dahlan, M.Pd., Psikolog.

Thank you for a time to read my email permission. I will wait for your reply. Have a nice day

Best Regards,

Harqie Ittabi Fisviyan

Lampiran 4 Surat Pernyataan Expert Judgement

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen boredom proneness scale short form dalam penelitian skripsi berjudul "Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia" oleh mahasiswa:

Nama : Harqie İttabi Fisviyan

NIM : 2107317

Program Studi : Psikd ogi

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 24 Mei 2025

Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Eka Fauziyya Zulnida, M.Psi., Psikolog.

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi

Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen boredom proneness scale short form dalam penelitian skripsi berjudul "Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia" oleh mahasiswa:

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

 $\begin{aligned} & \text{NIM} & : 2107317 \\ & \text{Program Studi} : \text{Psikologi} \end{aligned}$

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 14 Mei 2025

Eka Fauziyya Zulnida, M.Psi., Psikolog

LEMBAR PENGESAHAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Ghinaya Ummul Mukminin Hidayat, S.Psi., M.Pd

Pekerjaan : Dosen Program Studi Psikologi

Instansi : Universitas Pendidikan Indonesia

Dengan ini menyatakan instrumen boredom proneness scale short form dalam penelitian skripsi berjudul "Pengaruh Mindfulness Terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia" oleh mahasiswa:

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian mahasiswa tersebut.

Demikian lembar pengesahan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 30 April 2025

Ghinaya Ummul Mukminin Hidayat, S.Psi., M.Pd.

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban. Pilihan jawaban pada bagian ini terdiri atas 5 opsi. Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi berikut:

HTP = Hampir Tidak Pernah

J = Jarang

KK = Kadang-Kadang

S = Sering

HS = Hampir Selalu

Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	НТР	J	KK	S	HS
	Ketika saya sedang bersama orang					
1	lain, saya menyadari suasana hati dan					
	emosi saya.					
	Ketika saya sedang mengobrol dengan					
2	orang lain, saya menaruh perhatian					
	penuh pada percakapan tersebut.					
	Ketika sedang berdiskusi, saya					
_	menerima bahwa orang lain memiliki					
3	pendapat yang berbeda dengan					
	pendapat saya.					
	Di momen bersitegang dengan orang					
	lain, saya menyadari perasaan saya					
4	namun tidak membiarkan diri saya					
	terlarut dalam perasaan tersebut.					

		1	1	1	
	Ketika seseorang sedang berbicara				
	kepada saya, saya lebih sering				
5	memikirkan hal-hal lain daripada				
	menaruh perhatian secara penuh				
	kepada mereka.				
	Ketika menerima SMS/pesan/surat				
	elektronik bernada marah dari				
6	seseorang, saya mencoba memahami				
	situasi mereka sebelum mengirimkan				
	balasan.				
	Saya mencoba memahami makna di				
	balik perkataan orang lain melalui				
7	gerak tubuh dan ekspresi wajah				
	mereka.				
	Ketika saya kesal dengan seseorang,				
	saya memerhatikan terlebih dahulu				
8	bagaimana perasaan saya sebelum				
	merespons.				
	Saya mendengarkan orang lain dengan				
9	saksama, bahkan ketika saya kurang				
	setuju dengan mereka.				
	Saya mendengarkan orang lain tanpa				
10	sepenuhnya memperhatikan, sambil				
10	melakukan hal lain di saat yang				
	bersamaan.				
	Saya mengambil waktu untuk				
11	menyusun pikiran saya sebelum				
	berbicara.				
	Saya memikirkan dampak dari				
12	perkataan saya terhadap orang lain				
	sebelum saya berbicara.				
	•		•		

	T	1	1	ı		
	Ketika sedang berinteraksi dengan					
	seseorang yang saya kenal, saya					
13	sering bertindak secara otomatis,					
	tanpa terlalu memerhatikan situasi					
	yang sebenarnya terjadi pada saat itu.					
	Ketika saya bersama orang lain, saya					
	mencoba menerima perilaku mereka					
14	pada saat itu sebagaimana adanya					
	tanpa ingin mereka berperilaku					
	berbeda.					
	Saya menyadari suasana hati dan nada					
15	suara orang lain saat saya sedang					
	mendengarkan mereka.					
	Saya menyadari ekspresi wajah dan					
16	tubuh saya saat sedang berinteraksi					
	dengan orang lain.					
	Ketika saya bersama orang lain, saya					
17	mudah teralihkan dan pikiran saya					
	cenderung berkeliaran.					
	Ketika sedang berinteraksi dengan					
18	orang lain, saya menyadari ekspresi					
	wajah dan tubuh mereka.					
10	Saya menangkap niat di balik apa					
19	yang orang lain coba katakan.					
20	Saya mendengarkan orang lain tanpa					
20	menghakimi atau mengkritik mereka.					
	Saya terlihat seolah mendengarkan					
21	orang lain walaupun kenyataannya					
	saya tidak benar-benar mendengarkan.					
_						

	Sebelum saya berbicara, saya			
22	menyadari niat di balik apa yang saya			
	ingin katakan.			
	Ketika saya sedang berinteraksi			
	dengan orang lain, saya dapat			
23	memahami bagaimana perasaan			
	mereka.			
	Saya menerima bahwa situasi atau			
	suasana hati yang sedang dialami			
24	lawan interaksi dapat memengaruhi			
	perilaku mereka.			
	Daripada merasa teralihkan, justru			
0.7	mudah bagi saya untuk menaruh			
25	perhatian secara penuh pada momen			
	saat berinteraksi dengan orang lain.			
	Ketika sedang berbicara dengan orang			
	lain, saya menyadari bagaimana			
26	perasaan sesungguhnya di dalam diri			
	saya.			
	Saya menyadari bagaimana suasana			
27	hati saya memengaruhi cara saya			
	bertindak terhadap orang lain.			

Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban. Pilihan jawaban pada bagian ini terdiri atas 5 opsi. Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi berikut:

TP = Tidak Pernah

J = Jarang

KK = Kadang-Kadang

SR = Sering

SL = Selalu

Pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	TP	J	KK	SR	SL
	Mata saya asyik tertuju pada					
1	smartphone meski sedang bersama					
	teman atau orang lain.					
	Saya selalu sibuk dengan smartphone					
2	ketika berkumpul dengan teman.					
	Orang lain sering mengeluhkan					
3	kesibukan saya menggunakan					
	smartphone.					
	Saya sibuk dengan smartphone					
4	meski sedang berkumpul dengan					
	teman-teman.					
	Gara-gara smartphone, waktu untuk					
5	diri sendiri, lingkungan, sosial, atau					
	pekerjaan menjadi berkurang.					
	Saya tidak merasa mengganggu					
6	teman saya ketika saya sibuk dengan					
	smartphone.					

	Smartphone tidak pernah lepas dari			
7	jangkauan saya.			
	Ketika bangun tidur di pagi hari,			
8	yang pertama saya lakukan adalah			
	mengecek chat di smartphone.			
	Saya merasa ada yang kurang jika			
9	tidak memegang <i>smartphone</i> .			
4.0	Penggunaan smartphone saya			
10	semakin sering dari hari-ke hari.			

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini terdapat sejumlah pernyataan dengan pilihan jawaban.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

CTS = Cukup Tidak Setuju

N = Netral

CS = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Jawablah setiap pernyataan dengan memilih salah satu opsi sesuai dengan kondisi, perasaan, dan pengalaman Anda yang sebenarnya.

No	Pernyataan	STS	TS	CTS	N	CS	S	SS
1	Saya mudah untuk berkonsentrasi							
l	selama beraktivitas							
	Saya merasa mudah untuk							
2	menghibur diri saya sendiri							
_	Saya menikmati hampir semua hal							
3	yang saya lakukan							

	D 1 '' '				
	Dalam situasi apa pun, saya				
4	biasanya dapat menemukan				
	sesuatu yang menarik untuk				
	dilakukan atau dilihat				
	Banyak orang yang mengatakan				
5	bahwa saya adalah orang yang				
	kreatif dan imajinatif				
	Di antara teman-teman, saya				
6	adalah orang yang paling bertahan				
	lama melakukan sesuatu				
	Saya merasa sangat bosan ketika				
7	menonton video pribadi atau				
	konten perjalanan orang lain.				
	Banyak hal yang harus saya				
8	lakukan bersifat				
	rutin dan monoton.				
	Menemukan suatu pekerjaan yang				
9	cukup menarik akan sangat sulit				
	bagi saya				
	Saya merasa sangat bosan jika				
10	tidak melakukan suatu kegiatan				
	yang seru dan menantang				
	Tayangan televisi atau film yang				
11	sama terus-menerus terasa				
	membosankan.				
	Ketika masih kecil, saya sering				
12	berada dalam situasi yang				
	membosankan dan melelahkan				

Lampiran 6 Analisis Person

Instrumen Interpersonal Mindflness Scale (IMS)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU392WS.TXTA Jul 17 13:57 2025
INPUT: 455 Person 27 Item REPORTED: 455 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73
Person: REAL SEP.: 2.27 REL.: .84 ... Item: REAL SEP.: 8.27 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

LENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL IN	FIT OUT	TTT	PT-MEA	enpr	IEVACE	MARCHI	
,			MEASURE	S.E. MNSQ							
ļ					+				+		
141	47 113	27 27	-1.61 1.51	.24 4.88	7.6 9.90 5.0 2.52		A91 B.89	.30	.0 11.1	43.6	
8	89	27	.20	.21 2.59	4.4 2.67		C .16			39.0	
227	103	27	.89	.24 2.29	3.5 2.23	3.4	D .34		18.5		
1 40	131 74	27 27	3.73	.53 2.25	2.1 1.18		E .49			85.7	
341	110	27	42 1.31	.20 2.05	3.5 2.22 2.6 2.05		F48 G06			36.5 47.9	
185	125	27	2.63	.36 2.02	2.5 2.00		H .24		74.1		
73	110	27	1.31	.26 2.02	2.8 1.78	2.3	I .80		22.2		R
352 1 197	72	27	50	.20 2.02	3.5 2.01		J .09	.41	37.0	36.1	
349	118 66	27 27	1.90	.29 2.00	2.7 1.52		K .84	.34	40.7	49.0 36.3	
353	76	27	34	.20 1.81	2.9 1.95	3.2	M30	.42	37.0	36.6	
24	108	27	1.18		2.7 1.75	2.3	N .12		51.9		
274	109	27			2.6 1.77		0 .74		18.5		
62 346	118 83	27 27	1.90	.29 1.82	2.3 1.89 2.9 1.84		Q .14	. 43	1 40.7	49.0 36.6	
68	121	27	2.18	.32 1.74			R .28		70.4		
348	81	27	14	.20 1.86	2.9 1.86	2.9	8 .25	.43	33.3	37.1	R
321	84	27	01	.20 1.86	2.8 1.84		T31		44.4		
1 426	100 98	27 27	.73 .62	.23 1.85	2.6 1.85	2.5	U .29 V .32		29.6		
316		27	. 67	.23 1.82	2.5 1.78		W .31		25.9		
317	92	27 27	.34	.21 1.82		2.5	X .48		18.5		
136	119	27	1.99		2.3 1.52		Y .46			52.3	
269	112 130	27 27	1.44	.26 1.79			Z16		44.4	47.2 81.8	
312	91	27	.29	.21 1.79	2.6 1.77	2 5	0.5		22.2		
354	92	27	.34	.21 1.77	2.5 1.79	2.5	.35			41.8	
328	77	27	30	.20 1.64	2.3 1.79	2.8	42		29.6		
150	108 72	27	1.18	.25 1.78	2.3 1.77	2.3	.23	. 39	29.6	47.8	
351 414	92	27 27 27 27	50 .34	.20 1.72	2.6 1.78 2.2 1.77		.51	43	22.2	36.1	
413	101	27	.78	.23 1.76	2.3 1.65	2.0	.73	. 42	37.0	48.2	
55	133	27	4.49		1.1 .66	2		.16	96.3	92.7	
225 313	133 97	27 27	4.49		1.1 .66					92.7	
1 313	90	27	.25		2.4 1.74 2.3 1.72	2.3		.43	14.8	46.9	
388	97	27	.57		2.3 1.72	2.2	.58	. 43	18.5		
58	121	27	2.18	.32 1.72	2.0 1.64	1.9	.13			58.5	
1 428	95 79	27	.48 22	.22 1.66	2.2 1.70	2.2		. 43		45.6	
329	73	27	46	.20 1.67	2.4 1.70 1.6 1.70	2.5	06	.43		36.8	
310	98	27 27 27	. 62	.22 1.64	2.1 1.70		.31		29.6		
421	96	27	.53	.22 1.70	2.2 1.67	2.1	. 65			46.0	
323 192	78 99	27 27	26	.20 1.61			22			36.9	
1 442	99 89	27 27	.67 .20	.23 1.69	2.2 1.61 2.3 1.69	2.0	.78		18.5 7.4	47.7 39.0	
393	102	27	.83	.23 1.69	2.2 1.49	1.6	.83		37.0		
359	91	27	.29	.21 1.64	2.1 1.68	2.2	.24	. 43	33.3	41.1	R
350	87	27	.12	.21 1.64	2.2 1.68		24		29.6		
129 361	93 99	27 27	.38	.22 1.64	2.1 1.65 1.9 1.65	2.1	.58		33.3	42.5	
367	101	27	.78	.23 1.59	1.9 1.65		.39	. 42	22.2		
314	101	27	.78	.23 1.64	2.0 1.65	2.0	.48	. 42	40.7	48.2	R
430	102	27	.83	.23 1.64	2.0 1.61	1.9			22.2		
1 405	95 107	27 27	.48 1.12	.22 1.63	2.1 1.56 1.9 1.55	1.9			25.9		
390	97	27	.57		2.0 1.55	1.8				46.9	
381	96	27	.53	.22 1.59	2.0 1.57	1.9	. 63	. 43	29.6	46.01	R
435	97	27	.57	.22 1.50	1.7 1.59	1.9			33.3		
364 357	90 91	27 27	.25	.21 1.57	2.0 1.59 1.8 1.59	2.0			22.2		
446	102	27	.83	.23 1.58			.27			48.3	
362	94	27	.43	.22 1.58	1.9 1.56	1.9	.47	. 43	25.9	44.6	R
331	75	27	38	.20 1.44	1.7 1.58	2.2	37	.42	33.3	36.5	

- 1	373	99	27	.67	.23 1.57	1.9 1.46	1.5	.74	. 42	33.3	47.71	R	- 1
- i	290	110	27	1.31	.26 1.47	1.5 1.56	1.8	.23	.38		47.9		i
i	438	103	27	.89	.24 1.46	1.5 1.56	1.8	.42	.41	37.0	48.4	R	i
i	368	93	27	.38	.22 1.54	1.8 1.55	1.8	. 55	.43	29.6	42.5	R	- 1
i	399	101	27	.78	.23 1.51	1.7 1.54	1.7	.59	. 42	22.2	48.21	R	- 1
- 1	116	107	27	1.12	.25 1.52	1.7 1.54	1.7	.40	.39		48.2	R	- 1
- 1	429	102	27	.83	.23 1.49	1.6 1.54	1.7	. 52	.41		48.3		- 1
- 1	392	96	27	.53	.22 1.53	1.8 1.49	1.7	.71	. 43		46.0		- 1
- 1	416	105	27	1.00	.24 1.52	1.7 1.28	1.0	.87	.40		48.2		- 1
- !	325	92	27	.34	.21 1.50	1.7 1.52	1.8	.31	. 43			R	- 1
	372	97	27	.57	.22 1.51	1.7 1.46	1.6	.71	. 43		46.9		
!	309	99	27	. 67	.23 1.50	1.7 1.50	1.6	.58	. 42		47.7		. !
	355	88	27	.16	.21 1.46	1.7 1.49	1.8	.58	.431		38.1		. !
	334	95	27	.48	.22 1.49	1.7 1.48	1.6	. 45	. 43		45.6		. !
	358 397	94 89	27 27	.43	.22 1.42	1.5 1.49	1.7	.53	. 43		39.0		- !
- :	441	108	27	1.18	.25 1.48	1.6 1.39	1.7	.49	.39		47.8		- :
- 1	419	100	27	.73	.23 1.44	1.5 1.48	1.6	.54	. 42		47.9		- 1
- 1	347	85	27	.03	.21 1 . 48	1.7 1.46	1.7	.20	. 43		36.0		- 1
- 1	425	97	27	.57	.22 1.48	1.6 1.47	1.6	. 67	.431		46.91		- :
- 1	97	103	27	.89	.24 1.47	1.6 1.28	1.0	.82	.41		48.4		- 1
- i	443	96	27	.53	.22 1.47	1.6 1.42	1.5	.38	. 43		46.0		- 1
- i	356	100	27	.73	.23 1.43	1.5 1.46	1.6	. 44	. 42		47.9		- i
- i	369	97	27	.57	.22 1.46	1.6 1.40	1.4	. 45	. 431		46.91		- i
i	387	97	27	.57	.22 1.45	1.5 1.46	1.6	. 60	. 43	33.3	46.9		i
- i	67	111	27	1.37	.26 1.45	1.5 1.24	.91	. 63	.38	40.7	47.41	R	i
- i	394	96	27	.53	.22 1.45	1.6 1.37	1.3	.56	.43	33.3	46.01	R	i
i	343	72	27	50	.20 1.36	1.5 1.45	1.8	14	.41	33.3	36.1	R	i
- 1	371	103	27	.89	.24 1 . 45	1.5 1.43	1.5	.43	.41	33.3	48.4	R	- 1
- 1	135	117	27	1.82	.29 1.44	1.4 1.30	1.1	.76	.35	33.3	47.5	R	- 1
- 1	336	90	27	.25	.21 1.44	1.6 1.41	1.5	.25	. 43		40.5		- 1
- 1	450	91	27	.29	.21 1.39	1.4 1.44	1.5	.56	. 43		41.1		- 1
- 1	22	105	27	1.00	.24 1.43	1.4 1.42	1.4	. 47	.40		48.2		- 1
!	451	104	27	.94	.24 1.43	1.4 1.43	1.4	. 61	.41		48.41		. !
!	181	88	27	.16	.21 1.42	1.6 1.42	1.5	.30	. 43		38.1		. !
!	363	88	27	.16	.21 1.42	1.5 1.41	1.5	. 52	.43		38.1		. !
	366	107	27	1.12	.25 1.31	1.1 1.42	1.4	.24	.39		48.2		. !
- !	437	99 89	27	. 67	.23 1.41	1.4 1.34	1.2	. 62	. 42		47.7		- !
- !	453 244	106	27 27	.20 1.06	.21 1.40	1.5 1.41	1.5	.51	.43		39.0		- 1
- 1	337	102	27	.83	.23 1.40	1.2 1.41	1.4	.46	.41		48.3		- :
- :	327	82	27	09	.20 1.29	1.2 1.40		34	.431		36.91		- :
- 1	420	97	27	.57	.22 1.36	1.3 1.40	1.4	.34	.43		46.9		- 1
- 1	196	99	27	. 67	.23 1.40	1.4 1.37	1.3	.31	. 42			R	- 1
- i	436	99	27	.67	.23 1.37	1.3 1.39	1.4	.32	. 42		47.7		- i
- i	320	95	27	.48	.22 1.39	1.4 1.37	1.3	. 59	. 43		45.61		- i
i	322	77	27	30	.20 1.32	1.3 1.38	1.5		.42		36.5		i
i	410	101	27	.78	.23 1.38	1.3 1.33	1.2	. 69	. 42	33.3	48.21	R	i
i	217	108	27	1.18	.25 1.37	1.3 1.37	1.3	.49	.39	18.5	47.8	R	1
i i	338	96	27	.53	.22 1.36	1.3 1.37	1.3	.44	.43	33.3	46.0	R	1
- 1	184	116	27	1.74	.28 1.35	1.2 1.37	1.3	.35	.35		45.9	R	- 1
- 1	333	90	27	.25	.21 1.31	1.2 1.37	1.3	.48	.43		40.5		- 1
- 1	345	79	27	22		1.2 1.36		31	.43		36.8		- 1
!	180	112	27	1.44	.26 1.35	1.2 1.33	1.1		. 37		47.2		. !
	395	92	27	.34	.21 1.35	1.3 1.35	1.3	. 55	.431		41.8		. !
	133	106	27	1.06	.24 1.35	1.2 1.28	1.0		.401		48.01		. !
- !	396 365	93 100	27 27	.38	.22 1.28	1.1 1.35	1.3	.52	.43		42.5		. !
- !	242	107	27	1.12	.25 1.28	1.0 1.34	1.2	.49	.39		48.21		-
- 1	121	101	27	.78	.23 1.29	1.1 1.34	1.2	. 60	. 42		48.2		- 1
- 1	318	101	27	.78	.23 1.32	1.2 1.33	1.2	.32	.421	33 3	48.21		- i
- 1	423	93	27	.38	.22 1.30	1.1 1.33	1.2	.50	.43		42.5		- i
- i	386	91	27	.29	.21 1.29	1.1 1.33	1.2	.34	. 431		41.1		- i
- i	315	89	27	.20	.21 1.29	1.1 1.33	1.2	. 53	. 431		39.01		- i
- i	431	87	27	.12	.21 1.33	1.3 1.32	1.2	. 67	. 43		37.3		i
i	440	86	27	.07	.21 1.33	1.3 1.33	1.3	.49	.431	18.5	37.1	R	i
i	174	100	27	.73	.23 1.27	1.0 1.33	1.2	.41	. 42	22.2	47.9		i
1	434	97	27	.57	.22 1.33	1.2 1.31	1.1	.42	.431		46.91		- 1
- 1	257	109	27	1.24	.25 1.32	1.1 1.11	.5	.76	.39		47.9		- 1
- 1	308	99	27	. 67	.23 1.31	1.1 1.32	1.2	.42	. 42		47.7		- 1
1	370	88	27	.16	.21 1.32	1.2 1.30	1.1	.53	. 431		38.1		
1	409	97	27	.57	.22 1.32	1.2 1.29	1.1	. 69	.431		46.91		. !
!	439	102	27	.83	.23 1.26	.9 1.31	1.1	.51	.41		48.3		. !
	454	88	27	.16	.21 1.30	1.2 1.31	1.2	.45	.43		38.1		- !
	311 187	100 102	27 27	.73 .83	.23 1.31	1.1 1.26	.9	.52	.42		47.9		- !
- 1	54	119	27	1.99	.30 1.31	1.0 1.02	.2		.34		52.3		- 1
					.5012.52	2.012.02	1		. 54	33.0	52.51		

	307	92	27	.34	.21 1.2	0 1 1	1.31	1.1	.56	421	33.3	41.8	ъ	
														- :
	171	105	27	1.00	.24 1.2		1.30	1.1			40.7	48.21		
- 1	344	83	27	05	.20 1.2		1.30		15		37.0	36.6	R	- 1
- 1	389	106	27	1.06	.24 1.3	0 1.1	1.14	.61	. 85	.40	44.4	48.0	R	- 1
i	332	95	27	.48	.22 1.2	3 .91	1.29	1.1	.48	. 431	40.7	45.61	R	1
·	326	78	27	26	.20 1.2		1.28	1.2			48.1	36.91		- 1
	99	106		1.06								48.01		- :
			27		.24 1.2		1.16	.61			44.4			
- 1	164	112	27	1.44	.26 1.2		1.26	.9			40.7	47.2		
- 1	433	88	27	.16	.21 1.2	2 .9	1.27	1.0	.37	. 43	22.2	38.1	R	- 1
i	167	80	27	18	.20 1.2	2 9	1.26	1.1	.25	431	48.1	37.21	R	i i
- 1	417	94	27	.43	.22 1.2		1.25	1.0			25.9	44.6		- 1
	448	94	27	.43	.22 1.1		1.25	.91			29.6	44.61		
- 1	70	106	27	1.06	.24 1.2	5 .9	1.22	.8	.59	. 40	37.0	48.0	R	- 1
- 1	445	100	27	.73	.23 1.1	7 .7	1.24	.91	.48	. 421	44.4	47.91	R	- 1
i	20	120	27	2.08	.31 1.2		1.16	. 6	08	331	44.4	54.31	R	i i
- :	444	91	27	.29	.21 1.2		1.23	.9			33.3	41.1		- 1
	162	106	27	1.06	.24 1.2		1.08	.41			44.4	48.01		
- 1	215	93	27	.38	.22 1.2	1 .8	1.23	.9	. 47	. 43	37.0	42.5	R	- 1
- 1	424	89	27	.20	.21 1.2	3 .9	1.23	.91	. 64	. 431	22.2	39.01	R	- 1
i	398	96	27	.53	.22 1.2		1.22	. 8	.50	431	29.6	46.01		i i
- :	235	104	27	.94	.24 1.1		1.23	.9			25.9	48.4		- 1
- 1	247	94	27	.43	.22 1.2		1.20	.8			33.3	44.6		- 1
- 1	380	92	27	.34	.21 1.2	2 .9	1.19	.81	. 66	. 43	33.3	41.8	R	- 1
- 1	200	103	27	.89	.24 1.2	2 .8	1.18	.71	.02	.41	33.3	48.41	R	- 1
i	216	94	27	.43	.22 1.1	8 .7	1.21	.8	. 53	. 431	37.0	44.6	R	i i
- :	403	98	27	. 62	.22 1.2		1.16	.7			44.4	47.3		- 1
- 1	418	95	27	.48	.22 1.2		1.20	.8			40.7	45.6		- 1
- 1	198	111	27	1.37	.26 1.1	9 .7	1.21	.81	.25	. 38	37.0	47.41	R	- 1
- 1	306	98	27	. 62	.22 1.1	4 .6	1.20	.81	. 43	. 421	40.7	47.31	R	- 1
i		BETTER		OMITTED						i		i		i i
- :	110	109	27	1.24	.25 .8		.78	71			59.3	47.9	-	- 1
- 1	7	132	27	4.05	.60 .8		. 69	4			88.9	89.2		- 1
- 1	205	107	27	1.12	.25 .8	64	.77	8	. 60	.39	59.3	48.2	R	- 1
- 1	63	119	27	1.99	.30 .8	451	.78	71	.50	. 341	51.9	52.31	R	1
- i	148	105	27	1.00	.24 .7		.83	5			40.7	48.2		- i
- :	5													- :
		102	27	.83	.23 .7		.83	5			44.4	48.3		
- 1	379	111	27	1.37	.26 .8		.80	71	08	.38	63.0	47.4	R	- 1
- 1	139	102	27	.83	.23 .7	49	.81	61	. 61	.41	55.6	48.3	R	- 1
i	221	101												
		101	27	.78	.231 .7	4 - 9	.80	71	.46	. 421	51.9		R	i
- 1		101	27	.78	.23 .7		.80	7			51.9	48.2		- 1
į	289	104	27	.94	.24 .8	07	.79	7	.45	.41	66.7	48.2	R	į
į	289 77	104 108	27 27	.94 1.18	.24 .8	07	.79 .80	7 7	. 45	.41	66.7 48.1	48.2 48.4 47.8	R R	
į	289	104	27	.94	.24 .8	07	.79	7	. 45	.41	66.7	48.2	R R	
i	289 77	104 108	27 27	.94 1.18	.24 .8	07 87 49	.79 .80	7 7 7	.45 .38 .31	.41 .39 .36	66.7 48.1	48.2 48.4 47.8	R R R	
	289 77 286 264	104 108 114 109	27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8	07 87 49 07	.79 .80 .80	7 7 7 9	.45 .38 .31 07	.41 .39 .36 .39	66.7 48.1 51.9 66.7	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9	R R R	
	289 77 286 264 1	104 108 114 109 108	27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8	07 87 49 07 07	.79 .80 .80 .73	7 7 7 9	.45 .38 .31 07	.41 .39 .36 .39	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 47.8	R R R R	
	289 77 286 264 1 25	104 108 114 109 108 107	27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8	07 87 49 07 07 97	.79 .80 .80 .73 .74	7 7 7 9 9	.45 .38 .31 07 .03	.41 .39 .36 .39 .39	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 47.8 48.2	R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272	104 108 114 109 108 107	27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7	07 87 49 07 07 97 78	.79 .80 .80 .73 .74 .70	7 7 7 9 9 -1.1	.45 .38 .31 07 .03 .59	.41 .39 .36 .39 .39 .39	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 47.8 48.2 48.2	R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156	104 108 114 109 108 107 101	27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 97 78 97	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79	7 7 7 9 9	.45 .38 .31 07 .03 .59	.41 .39 .36 .39 .39 .39	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 47.8 48.2 48.2 48.4	R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272	104 108 114 109 108 107	27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7	07 87 49 07 07 97 78 97	.79 .80 .80 .73 .74 .70	7 7 7 9 9 -1.1	.45 .38 .31 07 .03 .59	.41 .39 .36 .39 .39 .39 .42	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 47.8 48.2 48.2	R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248	104 108 114 109 108 107 101 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 97 78 97 87	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78	7 7 7 9 9 -1.1 7 7	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6	48.2 48.4 47.8 47.9 47.8 48.2 48.2 48.4	R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37	104 108 114 109 108 107 101 104 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78	7 7 9 9 -1.1 7 7 7	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6	48.2 48.4 47.8 47.9 47.8 48.2 48.2 48.4 48.4 47.7	R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 97	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79	7 7 9 9 -1.1 7 7 7 8	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9	48.2 48.4 47.8 47.9 47.8 47.8 48.2 48.2 48.4 48.4 47.7 48.2	R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 07 78 78 97 97 87 87	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .73	7 7 9 9 -1.1 7 7 7 8 -1.0	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 48.2 48.2 48.4 48.4 48.4 47.7 48.2 48.3	R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204	104 108 114 109 108 107 101 104 199 105 102	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 78 97 97 87 87 87 87	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .73 .77	7 7 9 9 -1.1 7 7 7 -1.0 8	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9 59.3 25.9	48.2 48.4 47.8 47.9 47.8 48.2 48.2 48.4 48.4 48.4 48.3 45.6	R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 78 97 97 87 87 87 87	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .73	7 7 9 9 -1.1 7 7 7 8 -1.0	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 48.2 48.2 48.4 48.4 48.4 47.7 48.2 48.3	R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204	104 108 114 109 108 107 101 104 199 105 102 95	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .8 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 97 87 87 87 87 87 5 -1.0	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .73 .77 .77	7 7 7 9 9 -1.1 7 7 7 7 10 8 -1.0 8	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .441 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9 59.3 25.9 44.4	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 48.2 48.2 48.4 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1	R R R R R R R R R R R R	i
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 406	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .21 .7 .22 .7	07 87 49 07 97 78 97 87 87 87 87 87 3 -1.0 5 -1.0	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 -1.1 7 7 7 7 1.0 8 8	. 45 . 38 . 31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9 25.9 44.4 51.9	48.2 48.4 47.8 47.3 47.9 48.2 48.2 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 47.3	RRRRRRRRRRRRRRRRR	i
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 144 406 255	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 87 87 87 69	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 -1.1 7 7 7 1.0 8 -1.0 8 8	.45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .41 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 59.3 51.9 325.9 44.4 51.9	48.2 47.8 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.7 48.3 45.6 41.1 47.3 48.4	R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .21 .7 .21 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 87 87 87 68	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 -1.0 8 8 8 9	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .43 .43 .42	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 59.3 51.9 44.4 51.9 44.4 55.6	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.7 48.3 45.6 41.1 47.7 48.4 48.4 47.7 48.4 48.4 47.7 48.4 48.6	R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 144 406 255 375 56	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 87 87 87 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .76	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 8 8 8 8	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 55.6 59.3 25.9 44.4 51.9 44.4 55.6	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 47.3 48.4	R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .21 .7 .21 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7 .22 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 87 87 87 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .79 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 -1.0 8 8 8 9	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 59.3 44.4 55.6 59.3 51.9 44.4 51.9 44.4 55.6	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.7 48.3 45.6 41.1 47.7 48.4 48.4 47.7 48.4 48.4 47.7 48.4 48.6	R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 144 406 255 56 250	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 97 87 87 87 87 68 68	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 8 8 8 8	. 45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 55.6 59.3 51.9 44.4 51.9 44.4 51.9	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 47.3 46.6 46.4 47.3	R R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 406 255 375 56 250 30	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 07 78 97 87 87 97 87 87 87 87 87 68 1.0 68 2 -1.0 68 59	.79 .80 .73 .74 .79 .78 .79 .73 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76	7 7 7 9 11 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8	. 45 . 38 . 31 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 - 13 . 52 . 28 . 28	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .43 .43 .43 .41	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 59.3 51.9 25.9 44.4 55.6 44.4 55.6 44.4 45.6	48.2 48.4 47.8 47.9 47.8 48.2 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 47.3 48.4 47.3 48.4 47.3 48.4	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 444 406 255 375 56 250 30 176	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7	07 87 49 07 97 78 97 87 87 87 87 68 8 59	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75	7 7 7 9 9 11 77 7 8 -1.0 8 8 8 9 8 10 9	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .26 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .41 .43 .42 .41 .36 .41 .36	66.7 48.1 51.9 66.7 59.3 44.4 55.6 55.3 51.9 59.3 25.9 44.4 55.6 44.4 55.6	48.2 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.1 46.6 48.4 47.3 48.4 46.6 47.3	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 376 176	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 78 97 97 87 87 87 87 87 87 68 1.0 68 78 78 79 89 89	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .75	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .43 .43 .441 .36 .41 .36 .41 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 51.9 59.3 25.9 44.4 51.6 44.4 51.6 44.4 51.6	48.2 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.6 41.1 48.4 46.6 48.4 46.6 46.9	R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 144 406 255 375 56 250 30 176 292	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.58	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 68 68 59 59 3 -1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .72 .75 .76 .72 .75	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .42 .41 .36 .41 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 70.4	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.1 47.3 46.6 48.4 46.6 48.4 46.9 48.3	R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 376 176	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 68 68 59 59 3 -1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .75	7 7 7 9 9 9 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 9 8	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .42 .41 .36 .41 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 51.9 59.3 25.9 44.4 51.6 44.4 51.6 44.4 51.6	48.2 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.6 41.1 48.4 46.6 48.4 46.6 46.9	R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 144 406 255 375 56 250 30 176 292	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.58	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 97 68 19 68 59 59 59 79 78	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .72 .72 .72 .72 .75 .75 .75 .75 .75 .75	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .441 .36 .41 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 70.4	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.1 47.3 46.6 48.4 46.6 48.4 46.9 48.3	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 406 255 56 250 30 176 195 202 282 270	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97 97 102 96 104	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 57 .57 .83 .83	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 19 07 07 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 910 5 -1.0 68 59 68 59 79 78 79 87 87 87 87 87 87 87 99 19 19 2 -1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .77 .77 .76 .75 .75 .75 .75 .75 .73 .73	7 7 7 9 11 7 7 7 8 8 8 8 8 9 -1.0 1.0 1.5 -1.0 1.5	. 45 .38 .31 07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .71 .71 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .441 .43 .41 .43 .41 .43 .41	66.7 48.1 51.9 66.7 63.0 44.4 55.6 59.3 51.9 44.4 51.9 44.4 55.6 48.1 70.4 37.0	48.2 47.3 47.8 47.9 47.8 48.2 48.4 47.7 48.3 45.6 47.3 48.4 47.3 48.4 46.9 48.3 48.3	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 406 255 375 56 250 30 176 195 202 222 270 138	104 108 114 109 108 107 101 104 199 105 102 95 91 104 115 104 114 104 114 104 116 102 97	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .57 .57 .83 .53 .89	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7	07 87 49 07 97 78 97 87 87 87 87 68 19 68 2 -1.0 68 59 59 59 68 79 79 87	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .75 .76 .75 .77 .77 .77	7 7 7 9 9 11 777 70 8 -1.0 8 8 9 8 9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .26 .57 .11 .71 .43 .59	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .43 .43 .441 .36 .41 .43 .43 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.0 59.3 44.4 55.6 55.3 51.9 59.3 25.9 44.4 55.6 44.4 51.9 44.4 55.6 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4	48.2 48.4 47.8 47.8 48.2 48.2 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 46.6 47.3 46.6 47.3 46.9 46.9 46.9 48.3 46.6 48.4	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 375 202 282 272 282 273 283 283 283 283 283 283 283 283 283 28	104 108 114 109 108 107 101 104 199 95 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97 97 102 96 102	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .89 1.12	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .25 .7 .25 .7 .25 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 97 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75	7 7 7 9 9 9 11 77 7 8 8 8 8 8 9 8 10 10 15 10 1.0 1.3	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .43 .33 .36 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .42 .44 .36 .41 .36 .41 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 59.3 25.9 44.4 51.9 44.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 51.9 55.6	48.2 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.6 41.1 48.4 46.6 48.4 46.6 48.4 46.9 46.9 48.3 46.9 48.3 48.4 48.4	民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 376 250 270 282 270 282 270 134	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 101 104 115 104 116 104 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .83 .89 1.12 1.74	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 97 1.0 68 2 -1.0 68 59 59 3 -1.0 68 79 79 79 87	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .75 .76 .72 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .76 .75 .75 .76 .75 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .43 .36 .05 .05	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .44 .44 .44 .44 .44 .45 .41 .43 .41 .43 .41 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 55.3	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.6 47.3 46.6 48.4 46.9 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3	化 环 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 405 255 375 56 250 30 176 252 270 178 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 116 116	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.74	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .25 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .28 .7 .28 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 97 1.0 68 59 59 59 1 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 1 -1.0 1 -1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .77 .75 .76 .72 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 . 38 . 31 - 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 13 . 52 . 28 . 26 . 57 . 11 . 71 . 43 . 36 . 05 . 54 . 30 . 51	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .43 .43 .44 .44 .44 .44 .45 .41 .45 .41 .43 .43 .41 .43 .43 .41 .43 .43 .41 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 59.3 25.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 63.0	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 47.3 45.6 47.3 46.6 48.4 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3	民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 376 250 270 282 270 282 270 134	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 98 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 101 104 115 104 116 104 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .83 .89 1.12 1.74	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 97 1.0 68 59 59 59 1 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 1 -1.0 1 -1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .75 .76 .72 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .76 .75 .75 .76 .75 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 . 38 . 31 - 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 13 . 52 . 28 . 26 . 57 . 11 . 71 . 43 . 36 . 05 . 54 . 30 . 51	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .43 .43 .44 .44 .44 .44 .45 .41 .45 .41 .43 .43 .41 .43 .43 .41 .43 .43 .41 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 55.3	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.6 47.3 46.6 48.4 46.9 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3	民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 405 255 375 56 250 30 176 252 270 178 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 116 116	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.74	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .25 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .28 .7 .28 .7	07 87 87 97 78 97 78 97 87 87 87 87 97 1.0 69 69 69 79 79 810 89 810 89 810 89 810 89 810 89 810 89 810 89 89 810 89 8 -	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .77 .75 .76 .72 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73 .73	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .43 .36 .05 .54 .36 .05	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .42 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .37 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 66.7 63.3 44.4 55.6 55.3 59.3 25.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 63.0	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 47.3 45.6 47.3 46.6 48.4 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3	民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 204 144 406 255 56 250 30 176 195 202 227 282 270 138 89 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138	104 108 114 109 108 107 101 104 105 102 95 91 104 115 104 114 104 114 104 115 102 97 97 102 96 102 103 107 106 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .57 .57 .83 .53 .89 1.12 1.74 1.3118	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .26 .6 .20 .6	07 87 49 07 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 97 87 97 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 . 38 . 31 - 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 - 13 . 52 . 28 . 26 . 57 . 11 . 71 . 43 . 36 . 05 . 54 . 30 . 51 . 28 . 71	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .43 .42 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .43 .43	66.7 48.1 51.9 63.0 55.6 55.3 55.6 55.3 55.9 55.9 54.4 55.6 44.4 55.6 48.1 70.4 48.1 37.9 55.6 63.0 44.4	48.2 47.3 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 47.7 48.3 45.6 41.1 46.6 47.3 46.6 47.3 46.9 46.9 46.9 46.9 46.9 47.9 48.4 47.7 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.5 48.7 48.4 48.7 47.9 47.9 47.9	农 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 446 255 375 56 250 272 282 273 282 273 283 294 295 295 295 295 295 295 295 295	104 108 114 109 108 107 101 104 199 95 105 102 95 91 104 115 104 114 104 199 97 102 96 102 103 107 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.74 1.3118 .43	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 97 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .43 .36 .05 .54 .30 .54 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .42 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 63.0 63.3 44.4 55.6 55.3 59.3 59.3 54.4 51.9 54.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.6	48.2 47.8 47.8 47.8 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.1 48.4 47.3 48.4 46.6 48.4 47.3 48.4 46.9 46.9 48.3 46.9 48.4 47.7 48.4 48.4 47.3 48.4 48.6	双 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 375 65 250 375 56 250 375 202 282 270 134 295 189 134 195 189 181 191 191 191 191 191 191	104 108 114 109 108 107 101 104 199 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102 103 107 116 116 110 80 94 121	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .83 .83 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.31 -18 .43 2.18	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 87 97 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .75 .75 .76 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .73 .74 .75 .76 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .43 .33 .36 .57 .57 .57 .54 .57 .57 .57 .57 .57 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .43 .43 .441 .36 .41 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 63.0 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 55.6 44.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 70.6	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.3 46.6 48.4 46.9 46.9 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 48.4 46.9 48.3	民 玩 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 375 56 250 306 176 250 270 176 250 270 176 270 270 270 270 270 270 270 270	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 106 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.31 -18 .43 2.18 -01	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 97 1.0 68 59 59 59 1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 59 59 68 68 79 79 810 9 -1.3	.79 .80 .73 .74 .79 .79 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .77 .75 .76 .72 .73 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .74 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 . 38 . 31 - 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 - 13 . 52 . 28 . 26 . 57 . 11 . 71 . 43 . 36 . 05 . 54 . 30 . 51 . 28 . 71 . 05 . 71 . 65	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .41 .43 .44 .44 .43 .44 .44 .44 .44	66.7 48.1 51.9 63.0 44.4 55.6 55.3 59.3 59.3 59.3 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 63.0 44.4 37.0 63.0 44.4 48.7 48.1 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.6 47.3 46.6 48.4 46.6 48.4 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.4 46.9 48.4 46.9 48.4 46.9 48.4 48.4	民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 406 255 56 250 30 176 195 202 270 138 89 134 295 181 191 191 191 191 191 191 191	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 97 102 96 102 103 107 116 110 80 94 121 84	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.3118 .43 2.1801 .83	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 97 97 109 109 109 11 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 13 -1.0 14 -1.0 15 -1.0 16 -1.0 17 -1.0 18 -1.0 19 -1.1 10 -1.0 10 -1.0 11 -1.0 11 -1.0 12 -1.1 15 -1.0 16 -1.2 17 -1.0 18 -1.4 19 -1.3 10 -1.1	.79 .80 .73 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .72 .77 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75	7 7 7 7 7 7 7 7	. 45 . 38 . 31 - 07 . 03 . 59 . 31 . 34 . 09 . 40 . 07 . 64 . 38 . 52 . 45 . 47 - 13 . 52 . 28 . 26 . 57 . 11 . 71 . 43 . 36 . 05 . 54 . 30 . 51 . 28 . 71 . 05 . 71 . 65	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .42 .40 .41 .43 .43 .41 .43 .44 .44 .43 .44 .44 .44 .44	66.7 48.1 51.9 63.0 44.4 55.6 55.3 25.9 44.4 51.9 55.6 44.4 51.9 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 48.1 70.4 70.6	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.3 45.6 41.3 46.6 48.4 46.9 46.9 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 48.4 46.9 48.3	民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民 民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 375 56 250 306 176 250 270 176 250 270 176 270 270 270 270 270 270 270 270	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 102 96 102 103 107 106 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.66 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .53 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.31 -18 .43 2.18 -01	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .7 .26 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 97 97 109 109 109 11 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 12 -1.0 13 -1.0 14 -1.0 15 -1.0 16 -1.0 17 -1.0 18 -1.0 19 -1.1 10 -1.0 10 -1.0 11 -1.0 11 -1.0 12 -1.1 15 -1.0 16 -1.2 17 -1.0 18 -1.4 19 -1.3 10 -1.1	.79 .80 .73 .74 .79 .79 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .72 .77 .75 .76 .72 .73 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .71 .73 .73 .74 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .43 .36 .05 .54 .30 .51 .28 .71 .65 .71 .65	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .42 .40 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43 .43	66.7 48.1 51.9 63.0 44.4 55.6 55.3 59.3 59.3 59.3 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 63.0 44.4 37.0 63.0 44.4 48.7 48.1 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7 48.7	48.2 47.8 47.8 47.9 48.2 48.4 48.4 48.6 47.3 46.6 48.4 46.6 48.4 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.3 46.9 48.4 46.9 48.4 46.9 48.4 46.9 48.4 48.4	R 民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 204 406 255 56 250 30 176 195 202 270 138 89 134 295 181 101 305 176 101 101 101 101 101 101 101 10	104 108 114 109 108 107 101 104 199 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 97 102 96 103 107 116 110 80 94 121 80 94	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .83 .89 1.12 1.74 1.3118 .43 2.1801 .83 .29	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .6 .20 .6 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .20 .6 .23 .7 .21 .6	07 87 87 49 07 97 78 97 87 87 87 87 87 87 97 87 97 87 97 87 97 1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 59 68 68 69 68 79 78 81 81 8 -1.3	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76 .75 .73 .71 .66 .71 .66 .71 .66 .67 .70 .67 .67	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .43 .36 .05 .54 .30 .51 .28 .71 .05 .71 .64 .44	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .43 .43 .441 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .36 .41 .43 .43 .41 .39 .35 .38 .43 .43 .43 .44 .43 .44 .44 .44	66.7 48.1 51.9 63.0 55.6 55.3 55.3 55.3 55.3 55.3 55.6 55.3 55.6	48.2 48.4 47.3 47.8 48.2 48.4 48.2 48.3 45.6 47.3 48.4 47.3 48.4 46.6 48.4 46.9 46.9 46.9 46.9 47.9 48.4 48.5 48.4	民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	
	289 77 286 264 1 25 272 156 248 37 65 281 204 406 255 56 250 30 176 195 202 270 138 89 134 295 181 191 191 191 191 191 191 191	104 108 114 109 108 107 101 104 104 99 105 102 95 91 104 115 104 114 104 97 97 102 96 102 103 107 116 110 80 94 121 84	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	.94 1.18 1.58 1.24 1.18 1.12 .78 .94 .94 .67 1.00 .83 .48 .29 .62 .94 1.58 .94 1.58 .94 1.57 .57 .83 .83 .89 1.12 1.74 1.74 1.3118 .43 2.1801 .83	.24 .8 .25 .7 .27 .7 .25 .8 .25 .7 .25 .8 .25 .7 .23 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .21 .7 .24 .7 .24 .7 .22 .7 .24 .7 .24 .7 .24 .7 .25 .7 .24 .7 .25 .7 .26 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .20 .6 .23 .7	07 87 87 97 97 78 97 87 87 87 87 87 87 87 87 91.0 1 -1.0 1 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 2 -1.0 3 -1.0 59 59 59 59 68 68 61.0 7 -1.0 8 -1.1 8 -1.2 8 -1.3 6 -1.2	.79 .80 .74 .70 .79 .78 .77 .77 .77 .77 .77 .76 .75 .76 .75 .76 .72 .75 .73 .71 .73 .73 .74 .75 .75 .76 .75 .76 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77 .77	7 7 7 7 7 7 7 7	.45 .38 .31 -07 .03 .59 .31 .34 .09 .40 .07 .64 .38 .52 .45 .47 -13 .52 .28 .26 .57 .11 .71 .43 .36 .05 .54 .30 .51 .52 .54 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57	.41 .39 .36 .39 .39 .42 .41 .41 .43 .43 .441 .36 .36 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38 .38	66.7 48.1 51.9 63.0 44.4 55.6 59.3 55.3 59.3 25.9 44.4 51.9 48.1 55.6 44.4 51.9 48.1 55.6 63.0 44.4 55.6 63.0	48.2 48.4 47.3 47.8 48.2 48.4 47.7 48.3 45.6 47.3 48.4 47.3 48.4 46.9 48.3 48.4 48.3 48.4 48.4 48.4 48.3 48.3 48.3 48.3	民民 民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民	

-	36	104	27	.94	.24	65	-1.31	68	-1.2	.42	411	51.9	48.4	R	- 1
- ;	90	108	27	1.18	.25		-1.2		-1.2			55.6	47.8		i
- 1	253	106	27	1.06	.24		-1.2		-1.4			55.6	48.0		- i
- :	223	103	27	.89	.24		-1.4		-1.2			48.1	48.4		i
- :	32	105	27	1.00	.241		-1.3		-1.2			55.6	48.21		
- !	294	115	27				-1.3		-1.2			48.1	46.6		!
٠.				1.66	.28										!
٠.	91	100	27	.73	.23		-1.3		-1.3			55.6	47.91		. !
	401	104	27	.94	.24		-1.6		-1.3			51.9	48.4		
- 1	126	97	27	.57	.22		-1.5		-1.4			55.6	46.9		- 1
- 1	109	97	27	.57	.22		-1.4		-1.4			44.4	46.9		- 1
- 1	124	106	27	1.06	.24	. 65	-1.3		-1.6	22		63.0	48.0	R	- 1
- 1	172	96	27	.53	.22	. 64	-1.4	.60	-1.6	.05	.43	40.7	46.0	R	- 1
- 1	46	99	27	. 67	.23	. 61	-1.6	.64	-1.4	.58	.42	51.9	47.71	R	- 1
- 1	117	62	27	90	.201	. 59	-2.01	. 63	-1.7	.34	.38	51.9	36.1	R	- 1
- i	131	101	27	.78	.231	. 63	-1.4	. 63	-1.4	. 37	.421	55.6	48.2	R	i
- i	245	100	27	.73	.23	. 63	-1.5	.61	-1.5			63.0	47.9		i
- i	275	96	27	.53	.221		-1.7		-1.6			48.1	46.01		i
- i	258	97	27	.57	.22		-1.6		-1.9			51.9	46.9		i
- i	279	98	27	. 62	.221		-1.6		-1.8			59.3	47.3		i
- :	263	115	27	1.66	.28		-1.5		-1.5			48.1	46.6		i
- :	203	118	27	1.90	.29		-1.6		-1.5	.44		70.4	49.0		i
- :															
٠.	300	120	27	2.08	.31		-1.6		-1.5			88.9	54.3		!
٠.	4	92	27	.34	.21		-1.7		-1.7			44.4	41.8		. !
	400	94	27	.43	.22		-1.7		-1.7			48.1	44.61		
- 1	207	84	27	01	.20		-1.9		-1.9			40.7	36.4		- 1
- 1	158	107	27	1.12	.25		-1.7		-1.7			59.3	48.2		- 1
- 1	85	104	27	.94	.24	. 58	-1.7	.54	-1.9	.08	.41	63.0	48.4	R	- 1
- 1	51	93	27	.38	.22	. 57	-1.8	.57	-1.8	.43	.43	51.9	42.5	R	- 1
- 1	93	118	27	1.90	.29	. 54	-1.8	.57	-1.6	.51	.34	70.4	49.0	R	- 1
- 1	79	97	27	.57	.22	. 57	-1.8	.53	-2.0	.37	.43	66.7	46.9	R	- 1
- 1	98	98	27	. 62	.22	. 57	-1.8	.56	-1.8	.38	.42	59.3	47.31	R	- 1
- i	29	122	27	2.28	. 32	. 55	-1.6	.56	-1.6	. 75	.32	74.1	60.91	R	i
- i	165	107	27	1.12	.25	. 53	-1.9	.56	-1.7	.78	.39	59.3	48.2	R	i
- i	113	101	27	.78	.23		-1.9		-1.8	.07		55.6	48.21		i
- i	297	105	27	1.00	.24		-1.8		-2.1	. 38		59.3	48.2		i
- i	16	109	27	1.24	.25		-1.8		-1.8	17		63.0	47.9		i
- :	236	102	27	.83	.23		-2.0		-1.9	. 83		59.3	48.31		i
- :	31	92	27	.34	.21		-2.1		-2.1	.16		48.1	41.8		i
- :	9	99	27	. 67	.23				-2.0	. 47		63.0			i
٠.	166	109	27				-2.1						47.71		
٠.				1.24	.25		-2.01		-1.9	.41		63.0	47.9		. !
	285	111	27	1.37	.26		-1.9		-2.0	.51		70.4	47.41		
- 1	132	94	27	.43	.22		-2.2		-2.1	.53		48.1	44.61		
- 1	143	108	27	1.18	.25		-2.0		-2.0	.53		63.0	47.8		- 1
- 1	102	98	27	. 62	.22		-2.1		-2.2	. 32		66.7	47.3		- 1
- 1	183	97	27	.57	.22		-2.1	.52	-2.1	.35		74.1	46.9	R	- 1
- 1	193	99	27	. 67	.23	. 51	-2.1	.51	-2.0	.71	.42	59.3	47.7	R	- 1
- 1	76	107	27	1.12	.25	. 47	-2.2	.51	-2.0	. 65	.39	66.7	48.2	R	- 1
- 1	267	89	27	.20	.21	. 51	-2.3	.50	-2.3	. 66	.43	55.6	39.0	R	- 1
- i	105	95	27	.48	.22	.46	-2.5	.51	-2.1	.56	.43	74.1	45.6	R	1
- i	206	105	27	1.00	.24	. 50	-2.1	.51	-2.1	.46	.40	70.4	48.2	R	i i
- i	273	108	27	1.18	.251	. 50	-2.1	.46	-2.3	. 67	.39	63.0	47.81	R	i i
- i	237	105	27	1.00	.24	. 47	-2.2	.50	-2.1	.35	.40	63.0	48.2		i
- i	211	90	27	.25	.21		-2.41		-2.3			59.3	40.5		i
- i	111	99	27	. 67	.23		-2.31		-2.2			59.3	47.71		i
- i	262	95	27	.48	.221		-2.3		-2.3	.49		55.6	45.6		i
- i	75	98	27	. 62	.221		-2.31		-2.2	. 58		74.1	47.3		- i
- 1	15	111	27	1.37	.26		-2.1		-2.4	. 02		77.8	47.4		i
- :	57	106	27	1.06	.24		-2.2		-2.2			66.7	48.0		i
- :	72			1.51	.271		-2.2		-2.1			66.7	47.21		
٠.	49	113 115	27												!
٠.			27	1.66	.28		-2.4		-2.1			63.0	46.6		. !
٠.	201	89	27	.20	.21		-2.6		-2.4			40.7	39.0		
٠.	123	91	27	.29	.21		-2.5		-2.4			48.1	41.1		. !
- 1	74	109	27	1.24	.25		-2.2		-2.3			70.4	47.9		- 1
- 1	147	99	27	. 67	.23		-2.3		-2.4			63.0	47.7		- 1
- 1	175	104	27	.94	.24		-2.5		-2.3	.58		66.7	48.4		- 1
- 1	226	102	27	.83	.23		-2.3		-2.5			70.4	48.3		- 1
1	45	112	27	1.44	.26		-2.5		-2.3			74.1	47.2		- 1
- 1	78	104	27	.94	.24		-2.3		-2.9			77.8	48.4		- 1
1	179	98	27	. 62	.22		-2.6		-2.4			63.0	47.3		
- 1	296	99	27	. 67	.23	. 44	-2.5	.45	-2.4	. 64	.42	59.3	47.71	R	- 1
1	84	90	27	.25	.21	. 45	-2.6	.45	-2.6	.53	.43	55.6	40.5	R	
1	53	105	27	1.00	.24	. 44	-2.4		-2.4	.26		63.0	48.2	R	- 1
i	199	88	27	.16	.21		-2.7	.44	-2.7			59.3	38.1		i
i	288	108	27	1.18	.25		-2.5		-2.4			63.0	47.8		i
		96	27	.53	.22		-2.6		-2.6			59.3	46.01		i
i	107	20	21	. 23			4 . 0 .						40.01		
	229 59	104 98	27 27	.94	.24	. 43	-2.5	.38	-2.8	.17	.41	66.7 55.6	48.4	R	i

1	152	91	27	.29	.21 .43			-2.7	.57			41.1		- 1
į.	114	102	27	.83	.23 .42			-2.9		.41				. !
!	21	95	27	.48	.22 .41			-2.7				45.6		. !
!	252	101	27	.78	.23 .41			-2.6			70.4	48.21		. !
!	66 146	92 93	27 27	.34	.21 .40			-2.9 -2.9		.43	74.1	41.8		- !
:	214	99	27	.67	.23 .40			-2.8			66.7	47.7		- !
	256	95	27	.48	.22 .40			-3.0			48.1	45.6		-
	12	102	27	.83	.23 .39			-2.9			66.7	48.3		- i
	292	102	27	1.18	.25 .39			-3.2			77.8	47.81		- i
i	83	106	27	1.06	.24 .38		.34	-3.1	.15		66.7	48.0		- i
i	212	87	27	.12	.21 .38			-3.1			55.6	37.3		- i
i	10	109	27	1.24	.25 .38			-2.9			70.4	47.9		- 1
i	60	104	27	.94	.24 .36			-2.9	.44	.41	74.1	48.4	R	- į
i	271	96	27	.53	.22 .36			-3.1	.56	.43	59.3	46.01	R	i.
i	186	96	27	.53	.22 .35	-3.2	.36	-3.1		.43		46.01	R	i.
1	112	101	27	.78	.23 .35			-3.0	.66	.42	63.0	48.2	R	- 1
1	284	107	27	1.12	.25 .36	5 -2.9	.34	-3.1	.47	.39	74.1	48.2	R.	- 1
1	287	111	27	1.37	.26 .36			-3 <mark>.</mark> 0			74.1	47.4		- 1
1	82	102	27	.83	.23 .35			-3.1	.79		74.1	48.3		i i
1	6	108	27	1.18	.25 .33			-3.0			70.4	47.8		- 1
į.	128	112	27	1.44	.26 .33					.37		47.21		
!	28	101	27	.78	.23 .31						77.8	48.2		. !
!	160 299	105 90	27 27	1.00	.24 .34			-3.1 -3.4		.40		48.2		-
:	265	98	27	.62	.21 .32			-3.4			70.4	47.3		
:	360	98 81	27	14	.20 .33			-3.8			66.7	37.1		-
	298	109	27	1.24	.25 .32			-3.2		.39				- 1
	241	105	27	1.00	.24 .32			-3.4			70.4	48.2		- i
i	13	93	27	.38	.22 .31			-3.6	.81	.43	59.3	42.5		- i
i	64	107		1.12	.25 .30			-3.6	.53	.39	74.1	48.2		- i
i	266	105	27	1.00	.24 .28			-3.6			77.8	48.21		- į
i	276	104	27	.94	.24 .21			-3.5			81.5	48.4	R	- i
i	130	94	27	.43	.22 .28			-3.8	.73	.431	63.0	44.61	R	i.
i	213	96	27	.53	.22 .27				z .76	.43	74.1	46.0	R	i
1	145	100	27	.73	.23 .25	5 -3.9	.26	-3.8		.42			R	- 1
1	239	91	27	.29	.21 .26				ж .79	.43				- 1
1	27	98	27	. 62	.22 .26							47.3		- 1
1	169	105	27	1.00	.24 .2							48.2		
!	203	81	27	14	.20 .23				u .00		74.1	37.1		. !
!	208	81	27	14	.20 .23				t .00			37.1		
!	228	81 81	27 27	14 14	.20 .23				s .00		74.1 74.1	37.1		. !
:	233	81	27	14	.20 .23					.43				-
	249	81	27	14	.20 .23		25			.43		37.1		- 1
i	48	105	27	1.00	.24 .24				0 .81			48.2		- i
i	173	107	27	1.12	.25 .24					.39		48.2		- i
i	14	107	27	1.12	.25 .23				m .48	.391	81.5	48.2		- i
i	71	110		1.31	.26 .23				1 .53		85.2	47.91		- i
i	246	105	27	1.00	.24 .22		.18	-4.5	k .49	.40	77.8	48.2	R	i i
1	103	86	27	.07	.21 .22	-4.6	.22	-4.6	j .57	.43	77.8	37.1	R	- 1
1	154	101	27	.78	.23 .21				i .57		85.2	48.2		- 1
1	159	92	27	.34	.21 .20				h .83			41.8		- 1
1	80	105	27	1.00	.24 .18				g .73		85.2			- 1
!	19	108	27	1.18	.25 .19				f .41		85.2	47.8	_	. !
!	34	100	27	.73	.23 .19		.15	-4.9	e .86		88.9	47.91	R	- !
!	3	108		1.18	.25 .18					.39		47.8	ĸ	i
!	52	106	27	1.06	.24 .18					.40			R.	- !
1	168 35	102 104	27	.83	.23 .17				b .78 a .60		88.9	48.3	R	-
1				1.06 .83 .94								i		
i	MEAN			.80		31	1.00	3	i	i	47.7	46.31		- 1
	B.D.		.0	. 67	.05 .52	2.01	. 64	2.0	i	i	18.2	6.51		- i
									· 					

Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU360WS.TXT Jul 17 14:47 2025 INPUT: 455 Person 10 Item REPORTED: 455 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.82 REL.: .77 ... Item: REAL SEP.: 9.91 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

NTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL	INFIT	007	FIT	PT-MEA	SURE	EXACT	MATCH	
UMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E. MN	SQ ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%	Perso
										-		
389	41	10	1.35	.38 2.		3.66		A57		30.0	46.5	
8	28	10	17	.33 3.		3.15		B .01		30.0	37.8	
306	39	10	1.07	.36 2.		3.06		IC 65		50.0	37.7	
435	39	10	1.07	.36 2.		2.62		D04		10.0		
421	42	10		.40 1.		2.60		E25		30.0	47.9	
431 187	35 26	10 10	.59 40	.34 2.		2.59		F09 G.95		.0	37.2 41.1	
442	38	10	. 95	.35 2.		2.52		H32		20.0	37.91	
327	27	10	28	.35 2.		2.48		II42		30.0	40.0	
414	36	10	.71	.34 2.		2.47		J66		40.0		
323	26	10	40	.34 2.		2.34		K15		20.0	41.1	
436	41	10	1.35	.38 2.		2.40		L24		20.0		
320	36	10	.71	.34 2.		2.38		M20			36.6	
450	38	10	. 95	.35 2.		2.38	_	N 64		20.0		
423	40	10	1.20	.37 1.		2.37		016			40.5	
394	36	10	.71	.34 2.		2.37		P39			36.6	
40	22	10	89	.37 2.		2.35		Q .54		10.0	42.3	
418	38	10	. 95	.35 1.		2.35		R86		50.0		
359	37	10	.82	.34 2.		2.35		842		30.0	36.5	R.
307	42	10	1.50	.40 1.	75 1.5	2.32	2.2	T06	.38	50.0	47.9	R.
443	35	10	.59	.34 2.	01 2.1	2.25	2.5	U28	.46	.0	37.2	R.
318	36	10	.71	.34 1.	99 2.1	2.24	2.4	V 05	. 45	10.0	36.6	R.
215	26	10	40	.34 2.	17 2.3	2.24	2.4	W .53	. 47	20.0	41.1	R.
422	41	10	1.35	.38 1.		2.23		X25		40.0	46.5	
449	37	10	.82	.34 2.		2.18		Y01		10.0		R.
312	39	10	1.07	.36 1.		2.18		Z29		40.0		
161	35	10	.59	.34 1.		2.18		30		30.0	37.2	
395	35	10	.59	.34 2.		2.17		12		20.0		
398	34	10	.48	.33 2.		2.15		04		10.0		
397	40	10	1.20	.37 2.		2.16		14		20.0	40.5	
404	38	10	. 95	.35 1.		2.14		66		40.0	37.9	
311	38	10	. 95	.35 1.		2.12		22		50.0	37.9	
382	35	10	.59	.34 2.		2.11		50		30.0		
350	34	10	.48	.33 1.		2.11		48		30.0	37.4	
358	38	10	. 95	.35 1.				15		50.0		
344	27 40	10	28	.34 1.		2.09		24		40.0	40.0	
444	39	10 10	1.20	.37 1.		2.09		16 11		10.0	40.5 37.7	
354	35	10	.59	.34 1.		2.09		.13		20.0	37.2	
355	38	10	. 95	.35 1.		2.06		- 14		40.0	37.2	
385	36	10	.71	.34 1.		2.06		26		30.0	36.6	
392	38	10	. 95	.35 1.		2.05		42		40.0	37.9	
315	40	10	1.20	.37 1.		2.05		- 12		20.0	40.5	
357	39	10	1.07	.36 1.		2.05		28		20.0	37.7	
383	38	10	. 95	.35 1.		2.01		17		20.0	37.9	
129	34	10	.48	.33 2.		1.94		. 75		10.0	37.4	
120	28	10	17	.33 1.		1.96		.81		.0	37.8	
399	34	10	.48	.33 1.		1.96		17		20.0	37.4	
368	38	10	. 95	.35 1.		1.92		- 21		10.0	37.9	
316	39	10	1.07	.36 1.	68 1.5	1.91	1.8	03	. 42	30.0	37.7	R.
139	31	10	.16	.33 1.	87 1.9	1.87		. 89	.48	.0	38.2	R
135	26	10	40	.34 1.		1.87	1.8	.72		30.0	41.1	R.
384	35	10	.59	.34 1.		1.84		34	.46	40.0	37.2	
363	36	10			66 1.5						36.6	
366	40	10	1.20	.37 1.	45 1.1	1.83	1.6	17	. 41	30.0	40.5	R.
329	26	10	40	.34 1.		1.81	1.7			10.0	41.1	
451	36	10	.71	.34 1.		1.82		22		50.0	36.6	
248	24	10	63	.35 1.		1.82	1.7			20.0	42.2	
7	24	10	63	.35 1.		1.71	1.5			20.0	42.2	
413	42	10	1.50	.40 1.		1.80		24		50.0	47.9	
345	33	10	. 37	.33 1.		1.80	1.8			30.0	37.2	
372 428	38	10	. 95	.35 1.		1.76		06		30.0	37.9	
	40	10	1.20	.37 1.		1.78		45		50.0	40.5	
369 308	40 35	10 10	1.20	.37 1.		1.56	1.2	.12		30.0	40.5 37.2	

1	356	39	10	1.07	.36 1.47	1.1 1.75	1.6 09	.42 20.0	37.71 R	- 1
- i	409	33	10	. 37	.33 1.68	1.6 1.75	1.7150	.47 10.0	37.21 R	i
										!
- 1	427	34	10	.48	.33 1.66	1.5 1.74	1.7 01	.47 20.0	37.4 R	- 1
- 1	367	36	10	.71	.34 1.73	1.6 1.65	1.5 22	.45 20.0	36.6 R	- 1
- i	251	19	10	-1.33	.40 1.72	1.4 1.44	1.0 .64	.40 40.0	45.1 R	i
- i	441	37	10	.82	.34 1.37	1.0 1.72	1.6120	.45 40.0	36.5 R	i
										!
	452	37	10	.82	.34 1.71	1.6 1.64	1.4 20	.45 40.0	36.5 R	
- 1	5	23	10	76	.36 1.69	1.5 1.56	1.3 .92	.45 30.0	42.0 R	- 1
- 1	410	37	10	.82	.34 1.69	1.6 1.59	1.4 20	.45 40.0	36.5 R	- 1
- i	218	45	10	2.07	.48 1.18	.5 1.68	1.2 02	.31 60.0	53.5 R	i
- !										
	332	40	10	1.20	.37 1.58	1.3 1.67	1.4 27	.41 10.0	40.5 R	
- 1	415	42	10	1.50	.40 1.39	.9 1.67	1.3 03	.38 20.0	47.9 R	- 1
- 1	454	40	10	1.20	.37 1.65	1.4 1.62	1.3 01	.41 40.0	40.5 R	- 1
- i	250	30	10	.05	.33 1 . 64	1.5 1.61	1.4 .72	.481 20.0	37.41 R	i
- 1	438	37	10	.82	.34 1.63	1.5 1.53	1.3 .08	.45 30.0	36.5 R	- 1
- 1	433	42	10	1.50	.40 1.46	1.0 1.63	1.3 .21	.38 50.0	47.9 R	- 1
- 1	419	35	10	.59	.34 1.56	1.3 1.60	1.4 .10	.46 30.0	37.2 R	- 1
- i	253	17	10	-1.69	.44 1.59	1.2 1.30	.71 .76	.37 30.0	49.4 R	i
- 1	353	27	10	28	.34 1.59	1.4 1.59	1.4 .23	.47 20.0	40.0 R	- 1
	390	39	10	1.07	.36 1.34	.9 1.59	1.3 .06	.42 40.0	37.7 R	
- 1	440	38	10	. 95	.35 1.59	1.4 1.51	1.2 .07	.44 40.0	37.9 R	- 1
- 1	56	25	10	51	.34 1.59	1.3 1.54	1.2 .80	.46 30.0	41.9 R	- 1
- i	337	34	10	.48	.33 1.53	1.3 1.56	1.3 31	.47 40.0	37.4 R	i
- 1	319	39	10	1.07	.36 1.47	1.1 1.55	1.2 07	.42 50.0	37.7 R	- 1
										!
- 1	324	26	10	40	.34 1.46	1.1 1.54	1.3 .02	.47 40.0	41.1 R	- 1
- 1	330	29	10	06	.33 1.54	1.3 1.54	1.3 .41	.48 20.0	36.9 R	- 1
- i	348	35	10	.59	.34 1.54	1.3 1.50	1.2 .12	.46 30.0	37.2 R	i
- 1	181	27	10	28	.34 1.53	1.3 1.48	1.2 .91	.47 40.0	40.0 R	- 1
										!
	269	27	10	28	.34 1.52	1.3 1.52	1.2 .92	.47 10.0	40.0 R	
- 1	352	32	10	.26	.33 1.52	1.3 1.49	1.2 .19	.48 40.0	37.7 R	- 1
- 1	365	38	10	. 95	.35 1.51	1.2 1.50	1.2 05	.44 10.0	37.9 R	- 1
- i	437	34	10	.48	.33 1.50	1.2 1.48	1.2 27	.47 20.0	37.4 R	i
- 1	58	28	10	17	.33 1.47	1.2 1.49	1.2 .83	.48 10.0	37.8 R	- 1
										!
- 1	429	34	10	.48	.33 1.43	1.1 1.47	1.2 22	.47 40.0	37.4 R	- 1
- 1	95	32	10	.26	.33 1.47	1.2 1.42	1.1 .71	.48 30.0	37.7 R	- 1
- i	447	37	10	.82	.34 1.28	.8 1.46	1.1 07	.45 40.0	36.5 R	i
- 1	322	32	10	.26	.33 1.41	1.1 1.45	1.11 .11	.48 50.0	37.71 R	- 1
										!
	243	33	10	.37	.33 1.45	1.1 1.41	1.0 .75	.47 40.0	37.2 R	
-	190	25	10	51	.34 1.45	1.1 1.43	1.1 .27	.46 30.0	41.9 R	- 1
- i	310	40	10	1.20	.37 1.42	1.0 1.44	1.0 .13	.41 50.0	40.5 R	i
- 1	274	30	10	. 05	.33 1.43	1.1 1.42	1.1 .74	.48 10.0	37.4 R	- 1
- 1	391	37		.82			1.0 22			- !
			10		.34 1.43	1.1 1.41		.45 30.0	36.5 R	!
- 1	43	33	10	.37	.33 1.41	1.1 1.41	1.1 .58	.47 30.0	37.2 R	- 1
- 1	412	34	10	.48	.33 1.41	1.1 1.40	1.0 19	.47 10.0	37.4 R	- 1
- i	198	28	10	17	.33 1.38	1.0 1.41	1.01 .78	.48 40.0	37.8 R	i
- 1	305	31	10	.16	.33 1.37	1.0 1.40	1.0 35	.48 40.0	38.2 R	- 1
	160	41	10	1.35	.38 1.39	.9 1.16	.5 .73	.39 60.0	46.5 R	
- 1	341	28	10	17	.33 1.36	.9 1.39	1.0 23	.48 40.0	37.8 R	- 1
- 1	396	36	10	.71	.34 1.35	.9 1.38	1.0 10	.45 30.0	36.6 R	- 1
- i	50	31	10	.16	.33 1.37	1.0 1.38	1.0 .91	.481 20.0	38.21 R	i
- 1	336	42	10	1.50	.40 1.21	.6 1.37	.8115	.38 40.0	47.9 R	- 1
	343	28	10	17	.33 1.36	1.0 1.34	.9 .00	.48 20.0	37.8 R	
- 1	405	37	10	.82	.34 1.34	.9 1.36	.9 .30	.45 10.0	36.5 R	- 1
- 1	362	38	10	. 95	.35 1.36	.9 1.25	.7 .09	.44 40.0	37.9 R	- 1
- i	247	40	10	1.20	.37 1.35	.9 1.24	.7] .64	.41 40.0	40.5 R	i
- i	47	30	10	. 05	.33 1.34	.9 1.32	.91 .79	.481 30.0	37.41 R	i
- !	424	37	10			.8 1.34				
				.82	.34 1.30			.45 30.0	36.5 R	!
- 1	407	35	10	.59	.34 1.34	.9 1.31	.8 35	.46 20.0	37.2 R	- 1
- 1	380	34	10	.48	.33 1.32	.9 1.34	.9 36	.47 40.0	37.4 R	- 1
- i	277	31	10	.16	.33 1.33	.9 1.31	.9 .42	.48 30.0	38.2 R	i
- i	150	23	10	76	.36 1.33	.8 1.26	.7] .81	.45 20.0	42.0 R	i
- 1								.45 40.0		- :
	57	24	10	63	.35 1.32	.8 1.19	.61 .66		42.2 R	!
- 1	351	34	10	. 48	.33 1.21	.6 1.32	.9 24	.47 30.0	37.4 R	- 1
- 1	289	40	10	1.20	.37 1.32	.8 1.22	.61 .66	.41 60.0	40.5 R	- 1
- 1	165	27	10	28	.34 1.31	.8 1.28	.81 .86	.47 30.0	40.0 R	1
- i	381	41	10	1.35	.38 1.17	.5 1.30	.8] .03	.39 30.0	46.5 R	i
1	301	41	10	1.35	.38 1.16			.39 30.0		
						.5 1.30	.8 .05		46.5 R	!
- 1	417	24	10	63	.35 1.30	.8 1.20	.6 .78	.45 30.0	42.2 R	- 1
- 1	291	28	10	17	.33 1.28	.8 1.30	.8 .53	.48 40.0	37.8 R	- 1
i	349	30	10	.05	.33 1.29	.8 1.29	.8 12	.48 50.0	37.4 R	i
i	37	37	10	.82	.34 1.23	.7 1.29	.8 .24	.45 20.0	36.5 R	i
	242	38		. 95	.35 1.29					
			10			.8 1.22		.44 40.0	37.9 R	!
- 1	281	36	10	.71	.34 1.29	.8 1.23	.71 .73	.45 40.0	36.6 R	- 1
1	202	37	10	.82	.34 1.01	.2 1.28	.8 41	.45 30.0	36.5 R	- 1
i	387	38	10	. 95	.35 1.28	.8 1.16	.51 .37	.44 50.0	37.9 R	i
i	61	23	10	76	.36 1.28	.8 1.26	.71 .96	.45 10.0	42.0 R	i
	446	39	10	1.07	.36 1.28	.8 1.21	.6 .11	.42 50.0	37.7 R	
-	440	39	10	1.07	.30[1.28	.011.21	.01 .11	.42 30.0	31.11 K	-

ı	302	39	10	1.07	.36 1.00	.2 1.28	.71	.09	42 30.0	37.7 R	- 1
İ	87	31	10	.16	.33 1.27	.8 1.26			48 20.0	38.2 R	į
1	162	39	10	1.07	.36 1.26	.7 1.13			42 20.0	37.7 R	
- !	375 280	25 36	10 10	51 .71	.34 1.25	.7 1.19			46 40.0	41.9 R 36.6 R	-
- 1	430	40	10	1.20	.37 1.24	.7 1.24			41 60.0	40.5 R	- 1
i	278	35	10	.59	.34 1.24	.7 1.23			46 20.0	37.2 R	i
i	223	33	10	.37	.33 1.23	.7 1.24			47 20.0	37.2 R	i
-	224	38	10	. 95	.35 1.23	.7 1.16			44 10.0	37.9 R	- 1
!	213	23	10	76	.36 1.09	.3 1.22			45 40.0	42.0 R	!
- !	286 136	33 29	10 10	.37 06	.33 1.22	.7 1.13			47 60.0	37.2 R 36.9 R	- !
- 1	309	36	10	.71	.34 1.14	.5 1.21			45 10.0	36.6 R	- 1
i	325	38	10	.95	.35 1.21	.6 1.12			44 40.0	37.9 R	- 1
i	371	38	10	. 95	.35 1.21	.6 1.12			44 40.0	37.9 R	i
1	406	38	10	. 95	.35 1.05	.3 1.21		.18 .	44 50.0	37.9 R	1
!				OMITTED		+			4=		!
!	174 68	36 25	10 10	.71 51	.34 .87	2 .80 3 .78			45 60.0	36.6 R 41.9 R	!
- 1	378	34	10	.48	.33 .82	4 .77			47 50.0	37.4 R	- 1
i	388	38	10	. 95	.35 .77	5 .82			44 60.0	37.9 R	i
i	100	22	10	89	.37 .77	4 .82			44 60.0	42.3 R	i
i	229	35	10	.59	.34 .77	5 .81			46 30.0	37.2 R	i
1	111	29	10	06	.33 .80	4 .78			48 30.0	36.9 R	
!	217	23	10	76	.36 .80	4 .80			45 30.0	42.0 R	!
- !	416 55	44 11	10 10	1.85 -3.99	.45 .61 1.03 .80	7 .80 .1 .47	2 -		34 40.0	53.0 R 90.3 R	- !
- 1	361	42	10	1.50	.40 .80	3 .78			38 50.0	47.9 R	- 1
i	347	32	10	.26	.33 .79	4 .78			48 10.0	37.7 R	i
i	232	30	10	.05	.33 .77	5 .78	5	. 67	48 30.0	37.4 R	i
1	106	31	10	.16	.33 .76	5 .78			48 50.0	38.2 R	- 1
!	107	27	10	28	.34 .78	5 .75			47 70.0	40.0 R	!
!	53	30 43	10	.05	.33 .76	5 .77			.48 50.0 .36 50.0	37.4 R	!
- !	425 439	34	10 10	1.67	.42 .77	3 .71 5 .74			47 40.0	51.9 R 37.4 R	- 1
i	293	26	10	40	.34 .75	5 .76			47 50.0	41.1 R	i
i	234	37	10	.82	.34 .63	9 .76			45 40.0	36.5 R	i
i	92	20	10	-1.17	.39 .67	7 .75	41	. 52	41 50.0	42.6 R	i
-	140	30	10	.05	.33 .73	6 .75			48 30.0	37.4 R	- 1
!	183	27	10	28	.34 .75	6 .75			47 40.0	40.0 R	!
- !	453 147	37 30	10 10	.82	.34 .67	8 .74 7 .74			45 40.0	36.5 R 37.4 R	- !
- 1	254	25	10	51	.34 .68	71 .74			46 30.0	41.9 R	- 1
i	2	23	10	76	.36 .73	51 .72			45 50.0	42.0 R	i
i	200	26	10	40	.34 .73	6 .68	71	. 50	47 50.0	41.1 R	i
ı	101	28	10	17	.33 .71	7 .72			48 70.0	37.8 R	- 1
!	97	14	10	-2.42	.56 .67	5 .72			30 60.0	62.0 R	!
- !	77 408	35 36	10 10	.59 .71	.34 .68	8 .72 8 .72			46 30.0	37.2 R 36.6 R	- !
- 1	51	31	10	.16	.331 .67	8 .71			48 50.0	38.2 R	i
i	225	12	10	-3.24	.75 .70	2 .52			23 80.0	81.2 R	i
i	333	37	10	.82	.34 .61	-1.0 .70	71	. 20	45 40.0	36.5 R	i
1	195	27	10	28	.34 .69	7 .69			47 40.0	40.0 R	1
!	98 33	30 25	10 10	.05	.33 .67	8 .69			48 50.0	37.4 R	!
- !	265	28	10	51 17	.331 .69	7 .61 7 .67			48 20.0	41.9 R 37.8 R	!
i	196	24		63	.35 .67	8 .69			45 40.0	42.2 R	- 1
i	180	32	10	.26	.33 .65	9 .69		. 95	48 50.0	37.7 R	i
i	210	21	10	-1.03	.38 .68	7 .69			43 40.0	41.5 R	i
1	185	33	10	. 37	.33 .68	8 .68			47 30.0	37.2 R	
!	41	34	10	.48	.33 .66	9 .68			47 40.0	37.4 R	!
- !	172 400	32 32	10 10	.26	.33 .65	9 .68 8 .68			48 50.0	37.7 R 37.7 R	- !
i	193	37	10	.82	.34 .60	-1.0 .67			45 40.0	36.5 R	- 1
i	86	24	10	63	.35 .65	8 .67			45 70.0	42.2 R	i
i	26	30	10	.05	.33 .67	8 .67	8	. 94	48 30.0	37.4 R	i
ı	122	33	10	.37	.33 .66	8 .67			47 30.0	37.2 R	į
!	108	32	10	.26	.33 .66	9 .67			48 50.0	37.7 R	!
	71 377	28 34	10 10	17 .48	.33 .67	8 .67 8 .66			48 50.0	37.8 R	!
	222	38	10	. 95	.35 .66	8 .64			44 40.0	37.4 R 37.9 R	
i	89	29	10	06	.33 .65	9 .66			48 40.0	36.9 R	i
i	6	33	10	.37	.33 .63	-1.0 .66	8	. 80	47 30.0	37.2 R	i
Ī	189	30	10	.05	.33 .65	9 .65			48 60.0	37.4 R	1
!	102	29	10	06	.33 .65	9 .63			48 40.0	36.9 R	!
	17 80	28 33	10 10	17 .37	.33 .64	9 .65 -1.0 .64			48 30.0	37.8 R 37.2 R	
1	80	33	10	.37	.33 .62	-1.0 .04	91	.01 .		31.2 K	-

- 1	401	34	10	.48	.33	. 64	91	. 63	91	.70	.47 50.0	37.4 R	- 1
- i	65	28	10	17	.33		9		-1.0	. 51	.48 20.0		- 1
- 1		39	10	1.07	.36		-1.3		81	.48	.42 50.0		
	116												!
	21	32	10	.26	.33		-1.0		-1.0	. 88	.48 50.0		!
- 1	258	31	10	.16	.33	. 61	-1.0		-1.0	. 94	.48 50.0		- 1
- 1	105	29	10	06	.33	. 62	-1.0	. 60	-1.0	. 60	.48 40.0	36.9 R	- 1
- i	271	26	10	40	.34	. 62	-1.0	.60	-1.0	. 75	.47 40.0	41.1 R	i
- i	214	27	10	28	.34	. 62	-1.0		-1.0	.72	.47 30.0		i
- i	166	26	10	40	.34		-1.1		91	.77	.47 40.0		i
- 1	205	26	10	40						.78	.47 40.0		- :
					.34		-1.1		-1.0				!
	27	30	10	. 05	.33		-1.0		-1.0	. 90	.48 50.0		!
- 1	245	29	10	06	.33		-1.1		-1.0	. 96	.48 40.0		- 1
- 1	331	28	10	17	.33	. 59	-1.1	. 61	-1.0	. 57	.48 50.0	37.8 R	- 1
- 1	14	24	10	63	.35	. 61	-1.0	.58	-1.0	. 66	.45 40.0	42.2 R	- 1
- i	219	16	10	-1.90	.47	. 55	9	. 60	7	.72	.35 80.0	57.2 R	i
- i	44	19	10	-1.33	.40		91		81	.80	.40 40.0		i
- 1	146	35	10	.59	.34		-1.2		-1.0	. 90	.46 50.0		- 1
- 1	231	22	10	89	.37								
							91		91		.44 50.0		!
- 1	335	36	10	.71	.34				-1.1		.45 40.0		
- 1	304	34	10	.48	.33		-1.3		-1.1		.47 40.0		- 1
- 1	178	25	10	51	.34	. 58	-1.0	.58	-1.0	. 91	.46 50.0	41.9 R	- 1
- 1	114	21	10	-1.03	.38	. 49	-1.3	.58	91	45	.43 60.0	41.5 R	ı
- i	164	29	10	06	.33		-1.2		-1.1		.48 60.0		i
- i	298	36	10	.71	.34				-1.3	. 64	.45 40.0		i
- 1	131	28	10	17	.331		-1.2		-1.1		.48 50.0		- :
. !													!
	173	25	10	51	.34		-1.2		-1.1	. 83	.46 50.0		!
- 1	49	28	10	17	.33		-1.4		-1.2	.88	.48 50.0		- 1
- 1	445	39	10	1.07	.36	.56	-1.1	. 54	-1.1	. 40	.42 50.0	37.7 R	- 1
- 1	346	27	10	28	.34	. 53	-1.3	.55	-1.2	03	.47 50.0	40.0 R	ı
- i	115	26	10	40	.34	. 50	-1.4	. 55	-1.2	. 75	.47 40.0	41.1 R	i
- i	188	26	10	40	.341				-1.2	. 05	.471 60.0		i
- 1	240	24	10	63	.35		-1.1		-1.1	. 56	.45 40.0		- 1
- 1	30	22	10	89	.37				-1.1		.44 50.0		
							-1.2			. 89			!
	60	31	10	.16	.33		-1.3		-1.3	.79	.48 70.0		
- 1	54	24	10	63	.35		-1.2		-1.1	. 57	.45 40.0		- 1
- 1	20	16	10	-1.90	.47	. 54	9	. 54	9	.78	.35 80.0	57.2 R	- 1
- 1	237	26	10	40	.34	. 53	-1.3	.53	-1.31	.82	.47 70.0	41.1 R	i
- i	19	27	10	28	.34	. 53	-1.3	. 52	-1.3	. 31	.47 50.0	40.0 R	i
- i	285	29	10	06	.33		-1.3		-1.4	. 56	.48 20.0		i
- 1	192	31	10	.16	.33				-1.4	.71	.48 70.0		- 1
. !													
	255	35	10	.59	.34		-1.6		-1.3	. 59	.46 50.0		!
	90	25	10	51	.34		-1.3		-1.3	. 38	.46 50.0		!
- 1	82	37	10	.82	.34	. 47	-1.5	. 50	-1.3	. 89	.45 40.0	36.5 R	- 1
- 1	299	36	10	.71	.34	. 48	-1.5	. 49	-1.4	. 12	.45 60.0	36.6 R	- 1
- i	340	40	10	1.20	.37	.48	-1.4	. 49	-1.3	. 40	.41 40.0	40.5 R	i
- i	376	33	10	. 37	.33	. 48	-1.5	. 48	-1.5	.81	.47 50.0	37.2 R	i
- i	96	24	10	63	.35		-1.4		-1.5	.75	.45 60.0		i
- 1	124	23	10	76	.36		-1.4		-1.3	.77	.45 70.0		- 1
- 1	295	33	10	.37									
					.33		-1.5		-1.6	.81	.47 50.0		!
	300	41	10	1.35	.38		-1.4		-1.2	. 66	.39 60.0		!
- 1	45	28	10	17	.33		-1.6		-1.5	. 81	.48 30.0		- 1
- 1	11	40	10	1.20	.37	. 42	-1.6	. 46	-1.4	. 93	.41 40.0	40.5 R	- 1
- 1	130	33	10	. 37	.33	. 42	-1.8	. 46	-1.6	. 61	.47 50.0	37.2 R	- 1
- i	132	40	10	1.20	.37	. 43	-1.5	. 46	-1.4	.74	.41 40.0	40.5 R	i
i	239	30	10	. 05	.33		-1.6		-1.6	. 91	.48 50.0		i
i	75	37	10	. 82	.34		-1.71		-1.51	. 95	.45 60.0		i
- 1	379	40	10	1.20	.37		-1.6		-1.41	. 75	.41 40.0		- 1
	386	39		1.07	.36				-1.4		.42 50.0		
													!
	151	24	10	63	.35		-1.8		-1.5	. 88	.45 60.0		!
- 1	69	27	10	28	.34		-1.6		-1.6	.74	.47 50.0		
- 1	83	25	10	51	.34		-1.6		-1.7	.79	.46 70.0	41.9 R	- 1
- 1	171	22	10	89	.37	- 44	-1.5	. 43	-1.5	.81	.44 70.0	42.3 R	- 1
ı	152	41	10	1.35	.38	. 42	-1.5	. 44	-1.4	.72	.39 80.0	46.5 R	i
- i	134	17	10	-1.69	.44		-1.4		-1.3	.79	.37 80.0		i
- 1	126	30	10	. 05	.33		-1.7		-1.7	.83	.48 80.0		- 1
- 1	16	35	10						-1.7		.46 50.0	37.2 R	
				.59	.34		-1.9			. 93			
- 1	284	34	10	.48	.33		-1.8		-1.8	.76	.47 60.0		!
- 1	15	30	10	. 05	.33		-1.8		-1.8	. 95	.48 50.0	37.4 R	- 1
- 1	79	26	10	40	.34		-1.8		-1.7	.49	.47 60.0	41.1 R	- 1
- 1	292	37	10	.82	.34	. 41	-1.8	.40	-1.8	. 66	.45 60.0	36.5 R	- 1
1	294	27	10	28	.34	. 41	-1.8	.38	-1.9	. 64	.47 50.0	40.0 R	1
1	270	32	10	.26	.33		-1.9		-1.8	. 62	.48 50.0	37.7 R	i
i	39	23	10	76	.36		-1.7		-1.7	. 87	.45 70.0	42.0 R	i
i	9	23	10	76	.36		-1.7		-1.8	. 73	.45 70.0	42.0 R	i
				76					-1.8				
	78	23	10		.36		-1.7			. 70	.45 70.0	42.0 R	!
	212	26	10	40	.34		-1.8		-1.9	. 33	.47 60.0		!
- 1	148	30	10	. 05	.33	. 39	-1.9	.39	-1.9	. 63	.48 30.0	37.4 R	- 1

259 70	31 18	10	.16 -1.50	.33 .38			-2.0 .8	32 .48 70.0 3 .38 80.0	
1 220	40	10	1.20	.371 .33				0 .41 60.0	
25	35	10	.59	.34 .37			-2.01 .7		
76	35	10	.59	.34 .34			-2.01 .		
67	32	10	.26	.33 .35	-2.1	. 36	-2.1 .8		37.7 R
221	26	10	40	.34 .33	-2.1	. 35	-2.0 .7		41.1 R
283	33	10	. 37	.33 .35			-2.2 .6		
13	38	10	. 95	.35 .35			-2.1 .2		
18	30	10	.05	.33 .33			-2.2 .8		37.4 R
179	25 39	10 10	51 1.07	.34 .31			-2.2 .4 -2.1 .1		41.9 R 37.7 R
1 287	35	10	.59	.34 .31			-2.3		
34	30	10	.05	.33 .30			-2.3		37.4 R
191	30	10		.33 .30			-2.3		
208	30	10	.05	.33 .30			-2.3		
228	30	10		.33 .30		.31	-2.3j .C		37.4 R
233	30	10	.05	.33 .30		. 31	-2.3 .0		
238	30	10	.05	.33 .30			-2.3 .0	.48 50.0	
249	30	10 10 10	.05	.33 .30			-2.3	.48 50.0	
149	20 30	10	-,				-2.0 .7		42.6 R
256 1 104			.05	.33 .30			-2.4 .6 -2.2 .7		37.4 R 41.9 R
184	34	10 10 10	.48	.33 .29			-2.6		
32	34	10	. 48				-2.5 .8		
123	29	10					-2.5		
211	31	10	.16	.33 .27			-2.6 .5		38.2 R
1 12	28	10	17				-2.5 .4		37.8 R
91	28	10	17				-2.5 .4		37.8 R
59	28	10	17	.33 .25			-2.7 .6		
411	38	10	.95	.35 .23	-2.7		-2.5 .6		
31 360	29 41	10	1.35	.38 .29	-2.6		-2.7 z .5 -2.2 y .7		
1 3	24	10	63				-2.6 x .5		
246	24	10					-2.8 w .7		
84	33	10		.33 .21	-3.0		-2.8 v .8		
263	26	10	40	.34 .23	-2.7	.21	-2.8 ju .8	47 80.0	41.1 R
182	33	10	.37				-2.8 t .5		
28	27	10	28				- <mark>2.8</mark> s .8		
201	20		-1.17				-2.5 r .0		42.6 R
203	20 27		-1.17 28	.39 .21			-2.5 q.0		
145	35	10	.59				-2.9 p.8		
1 168	27	10	28				-3.0 n .7		
276	28						-3.0 m .8		
118	33	10 10	.37	.33 .19			-3.2 1 .E		
52	26	10	40	.34 .18	-3.1	.17	-3.1 k .8		41.1 R
109	26	10	40	.34 .18			-3.1 j .5		41.1 R
199	26	10	40				-3.1 1 .7		41.1 R
169	27	10		.34 .16			-3.2 h .8		40.0 R
266	34 33	10 10	.48	.33 .16			-3.4 g .8		37.4 R 37.2 R
1 35	33	10		.33 .16			-3.4 I .8		37.2 R
81	33	10	.37				-3.5 d .8		37.7 R
29	25	10 10	51	.34 .14			-3.4 c .8		41.9 R
113	33	10	. 37	.33 .06	-4.5		-4.5 b .5	.47 90.0	37.2 R
154	33				-4.5	.06	-4.5 a .5	.47 90.0	37.2 R
•					+				!
MEAN	31.6	10.0	.20	.36 .99	2	1.03	1	41.9 19.4	39.9
S.D.	6.5			.09 .56				19.4	

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 6.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP\DATA ZOU541WS.TXTN Jul 17 20:15 2025RONENESS.p INPUT: 455 Person 12 Item REPORTED: 455 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.10 REL.: .55 ... Item: REAL SEP.: 13.09 REL.: .99

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL IN	FIT OUT	FIT PT-MEA	SURE	EXACT	MATCH	1
				S.E. MNSQ						
87										
243	32	12	65	.21 4.22 .23 3.84 .20 3.16 .21 2.50 .29 3.04 .20 2.59 .20 2.88 .20 2.59 .24 2.96 .20 2.95 .24 2.95	4.2 4.19	4.4 B10	.49	8.3	30.2	R I
346	59	12	.50	.21 2.50	3.013.10	3.6ID .19	.551	8.3	24.41	R
225	24	12	-1.17	.29 3.04	2.8 2.14	1.9 E .64	.401	8.3	33.9	R I
321	56	12	.37	.20 2.59	3.2 3.03	3.7 F 11	.57	16.7	24.7	R
324	48 58	12	.05	.20 2.88	3.6 3.01	3.7 G15	.58	8.3	23.4	R I
24	30	12	76	.24 2.96	3.1 2.27	2.2 I .77	.471	.0	30.1	R
47	57	12	. 42	.20 2.95	3.6 2.86	3.4 JJ06	.56	8.3	24.5	R I
1 344	70 48	12	1.04	.24 2.65	2.8 2.93	2.7 K .27	. 451	33.3	23.4	R
121					3.1 2.79	3.3 M .12	.57	33.3	24.7	R
268	50	12	.13	.20 2.68 .20 2.67 .20 2.51	3.3 2.75	3.4 N .02	.58	16.7	24.0	R I
223	46	12	03	.20 2.67	3.3 2.68	3.3 [050	.57	8.3	23.6	R
353 188	51	12	.17	.20 2.51	3.1 2.62	3.2 P.07 2.2 Q.19	. 58	25.0	24.9	R
33	29	12	- 82	.31 2.59	2.512.49	2 5 18 26	461	41.7	30 11	R I
108	34	12	55	.22 2.18	2.3 2.45	2.6 S .50	.51	8.3	30.2	R į
183	39	12	32	.21 2.01	2.2 2.41	2.7 T .06	.541	16.7	27.3	R
327	52 48	12 12	.05	.20 2.26	2.7[2.39	2 8 IV 16	.581	8.3	25.0	R I
345	55	12	.33	.20 2.34	2.8 2.24	2.6 W.29	.571	16.7	24.7	R
8	46	12	03	.20 2.13	2.5 2.33	2.8 X .07	.57	16.7	23.6	R
1 329	52	12	.21	.20 2.18	2.6 2.30	2.7 Y .13	.58	25.0	25.0	R
1 185	35	12	.05 .33 03 .21 .77 50 07	.22 2.28	2.512.24	2.41 .32	.521	8.3	29.31	RI
328	45	12	07	.20 2.14	2.5 2.17	2.5 .18	.57	16.7	24.7	R
139	58	12	.46	.20 2.16	2.5 2.15	2.4 .10	.561	16.7	24.8	R
1 352	53 49	12	.25	.20 2.15	2.5 2.14	2.5 .19	.58	8.3	25.01	R
341	52	12	.21	.20 2.13 .20 2.18 .22 2.28 .22 2.27 .20 2.14 .20 2.15 .20 2.15 .20 2.14 .20 2.13 .20 2.10	2.5 2.10	2.4 .30	.58	25.0	25.0	R
350	53	12	.25	.20 2.13	2.5 2.14	2.4 .01	.58	16.7	25.0	R I
141	48	12	.05	.20 2.10	2.4 2.05	2.3 .92	. 58	. 0	23.4	R
1 120	31 56	12	71 .37 11	.23 2.08 .20 2.00 .20 2.03 .20 1.54	2.111.69	2 2 1 - 09	. 48	25.0	24.71	R I
351	44	12	11	.20 2.03	2.3 2.01	2.2 .15	.57	8.3	24.7	R
95	57	12	. 42				.561	16.7	24.5	R
1 342	42 52	12 12 12	19 .21	.20 1.86 .20 1.97 .20 1.97	2.0 2.00	2.2 .28	.56	8.3	25.4	R
326	52	12	.21	.20 1.97	2.211.96	2.2 .21			25.0	
330	45	12	07				.57	16.7	24.7	R į
232	55	12	. 33	.20 1.88	2.0 1.93	2.1 21	.571	25.0	24.7	R
1 171	40 27	12	28	.21 1.92	1 311 91	1.71 .71	441	8.3	31 21	R I
227	47		.01	.20 1.88	2.0 1.81	1.9 .40	.571	33.3	23.5	R I
275	52	12 12	.21	.20 1.88 .20 1.88 .20 1.87	2.0 1.80	1.9 03	. 58	33.3	25.0	R
323 55	52 27	12	.21 95	.20 1.87	2.0 1.78	1.8 . <mark>27</mark> .9 .67	.58	33.3	25.0	R
1 230	20	19	76	2411 04	1 711 46	1 11 70	471	0 3	20 11	D 1
133	36	12	46	.2211.78	1.8 1.78	1.7 .50	.53	16.7	28.5	R I
347	55	12	.33	.20 1.75	1.8 1.77	1.8 .29	.571	8.3	24.7	R
281	49 53	12 12	.09	.20 1.77	1.8 1.69	1.7 .04			23.0	
164	53	12	.25	.20 1.74	1.8 1.75	1.8 09		33.3	25.0	
239	43	12	15	.20 1.71	1.7 1.50	1.3 .54	.561	25.0	25.5	R I
92	45	12	07 50	.20 1.69	1.7 1.61	1.5 .47		33.3 16.7	24.7	
69 167	35 57	12 12	50	.22 1.65	1.6 1.65	1.1 .72		16.7	29.3	
322	52	12	.21	.20 1.55	1.4 1.64	1.6 .24		25.0	25.0	
260	50	12	.13	.20 1.52	1.4 1.61	1.5 .00	.58	25.0	24.0	R I
1 26	41 40	12	23 28	.21 1.60	1.5 1.57	1.4 .01		16.7 16.7	26.8	
280	47	12 12	.01	.21 1.60	1.5 1.47 1.5 <mark>1.51</mark>	1.2 .75		16.7	23.5	
247	66	12	.82	.22 1.35	.9 1.56	1.2 .49	.50		24.8	R
363	48	12	.05	.20 1.54	1.4 1.56	1.4 .32	.58	. 0	23.4	R

-	27	34	12	55	.22 1.55	1.3 1.26	.71	.29	.511	33.3	30.2	R	- 1
i	38	39	12	32	.21 1.54	1.4 1.34	.91	.46	.54	16.7	27.3		i
ı	122	38	12	36	.21 1.43	1.1 1.52	1.3	28	.54	25.0	28.1	R	i
- 1	349	42	12	19	.20 1.43	1.1 1.52	1.3	. 37	.56	8.3	25.4	R	- 1
- 1	231	52	12	.21	.20 1.41	1.1 1.52	1.3	.10	.58		25.0		- 1
. !	284	44	12	11	.20 1.52	1.3 1.49	1.3	. 63	.57		24.7		!
. !	190	40	12 12	28	.21 1.51	1.3 1.49	1.2	. 88	.55		26.9		!
- :	10 117	37 68	12	41 .92	.21 1.51	1.3 1.28 .9 1.51	1.1	.48	.48		28.3		- 1
- 1	289	59	12	.50	.21 1.49	1.3 1.42	1.1	. 60	.55	8.3	24.4		- 1
- 1	269	37	12	41	.21 1.48	1.2 1.21	.6	. 39	.53		28.3		i
·i	160	43	12	15	.20 1.40	1.1 1.48	1.2	.02	.56		25.5		i
i	165	49	12	.09	.20 1.48	1.3 1.37	1.0	. 44	.58		23.0		i
i	93	35	12	50	.22 1.47	1.2 1.24	.71	.70	.52	8.3	29.3	R	i
- 1	274	58	12	.46	.20 1.47	1.2 1.40	1.0	. 61	.56	8.3	24.8	R	i
- 1	20	32	12	65	.23 1.47	1.1 1.23	.7	. 68	.49		30.2		- 1
- !	2	29	12	82	.25 1.46	1.0 1.18	.5	. 36	.46		30.1		. !
- 1	290	40	12	28	.21 1.45	1.2 1.40	1.0	.82	.55	. 0	26.9		- 1
. !	277	59	12	.50	.21 1.44	1.2 1.26	.81	. 61	. 55		24.4		!
. !	23	39	12	32	.21 1.44	1.2 1.43		26	.54		27.3		!
- :	210 132	48 39	12 12	.05 32	.20 1.44	1.2 1.39	1.1	.71 .77	.58	8.3	23.4		- 1
- 1	58	50	12	.13	.20 1.43	1.2 1.35	1.0	.18	.58		24.0		- 1
·i	319	49	12	.09	.20 1.39	1.1 1.42	1.1	.12	.58		23.0		i
i	137	39	12	32	.21 1.41	1.1 1.23	.71	. 54	.54		27.3		i
i	134	40	12	28	.21 1.40	1.1 1.26	.71	.59	.55		26.9	R	i
- 1	9	32	12	65	.23 1.35	.9 1.40	1.0	08	.49	41.7	30.2	R	i
- 1	25	39	12	32	.21 1.40	1.1 1.38	1.0	33	.54	25.0	27.3	R	i
- 1	7	36	12	46	.22 1.39	1.0 1.25	.7	. 64	.53		28.5		- 1
- 1	229	53	12	.25	.20 1.39	1.1 1.35	1.0	. 69	.58		25.0		
. !	150	51	12	.17	.20 1.39	1.1 1.34	1.0	. 31	.58		24.9		!
!	119 373	50 51	12 12	.13	.20 1.38	1.1 1.34	.9	.40	.58		24.0		. !
- 1	287	35	12	50	.22 1.37	1.0 1.31	.5	.57	.52		24.9		-
- :	125	37	12	41	.21 1.37	1.0 1.23	.71	.50	.531		28.3		i
- 1	357	53	12	.25	.20 1.36	1.0 1.35	1.0	.40	.58		25.0		- 1
i	3	42	12	19	.2011.36	1.0 1.18	.61	.50	.56		25.4		i
i	157	49	12	.09	.20 1.32	.9 1.22	.71	.58	.58		23.0		i
i	367	50	12	.13	.20 1.26	.8 1.31	.91	.14	.58	25.0	24.0		i
- 1	278	48	12	.05	.20 1.29	.9 1.31	.91	.52	.58	8.3	23.4	R	i
- 1	14	42	12	19	.20 1.30	.9 1.23	.7	.48	.56		25.4		- 1
- 1	417	46	12	03	.20 1.18	.6 1.30	.91	. 60	.57		23.6		- 1
. !	272	32	12	65	.23 1.30	.8 1.14	.41	. 33	.49		30.2		!
. !	70	34	12	55	.22 1.28	.8 1.12	.41	. 54	.51		30.2		!
- :	316 291	51 56	12 12	.17	.20 1.22	.7 1.27	.8	. 38	.58	8.3	24.9		!
- 1	393	51	12	.17	.20 1.26	.8 1.19	.61	.71	.58		24.9		- 1
·	162	59	12	.50	.21 1.25	.7 1.23	.71	.08	.55		24.4		- 1
i	279	35	12	50	.22 1.23	.7 1.25	.71	. 55	.52		29.3		i
i	364	51	12	.17	.20 1.22	.7 1.24	.71	.38	.58	8.3	24.91		i
i	410	52	12	.21	.20 1.24	.7 1.20	.61	.78	.58	8.3	25.01		i
- 1	115	48	12	.05	.20 1.22	.7 1.16	.5	. 32	.58	33.3	23.4	R	i
- 1	48	50	12	.13	.20 1.22	.7 1.20	.6	.26	.58	8.3	24.0		- 1
- 1	386	43	12	15	.20 1.22	.7 1.14	.5	. 66	.56		25.5		- 1
. !	339	47	12	.01	.20 1.21	.7 1.18	.61	.72	. 57	8.3	23.5		!
- :	94 73	47 58	12 12	.01	.20 1.17	.6 1.21	.7	.44	.57		23.5		-
- :				OMITTED				. 50	.501	33.3	24.01		- :
- 1	216	61	12	.59	.21 .70	7 .92	1	.33	.54	25.0	25.9	B	i
·i	45	38	12	36	.21 .88	2 .79	4	.76	.54		28.1		i
i	358	42	12	19	.20 .77	5] .86	2	.48	.56		25.4		i
i	286	36	12	46	.22 .85	3 .76	5	. 67	.53	33.3	28.5		i
- 1	453	49	12	.09	.20 .80	5 .83	4	. 92	.58		23.0	R	- 1
- 1	305	47	12	.01	.20 .82	4 .76	6	. 61	.57		23.5		- 1
- 1	140	31	12	71	.23 .76	5 .82	3	.43	.48		30.0		- 1
	391	45	12	07	.20 .82	4 .80	4	.79	.57		24.7		. !
. !	59	36	12	46	.22 .82	4 .79	4	.54	.53		28.5		!
- !	451 6	54 36	12 12	.29 46	.20 .82	4 .79 4 .76	5 5	.84	.57		25.0		- !
- 1	62	53	12	.25	.20 .81	4 .76	5	.89	.58		25.0		-
- 1	17	42	12	19	.20 .81	4 .78	5	.48	.56		25.4		- 1
i	187	43	12	15	.20 .81	41 .70	7	.57	.56		25.5		i
i	419	39	12	32	.21 .67	9 .81	4	. 68	.54		27.3		i
i	41	44	12	11	.20 .81	4 .76	6	. 69	.57		24.7		i
í	51	42	12	19	.20 .81	4 .74	6	.46	.56		25.4		i
- 1	103	43	12	15	.20 .74	6] .80	4		.56		25.5		
ı	309	49	12	.09	.20 .80	5 .76	6	.80	.58	33.3	23.0	R	-

- 1	424	53	12	.25	.201	. 80	51	.78	51	.78	.58 25.	0 2	5.01	R	- 1
- i	170	40	12	28	.21		61		4	.24	.55 25.		6.9		i
- i	430	52	12	.21	.201		51		5	.81	.58 16.		5.0		i
- i	271	49	12	.09	.201		51		51	.34	.58 16.		3.01		i
-i	360	49	12	.09	.201		61		5		.58 33.		3.0		- 1
-i	145	45	12	07	.20		51		6	. 31	.57 33.		4.71		i
-i	258	45	12	07	.20		51		6	.73	.57 25.		4.7		i
-i	257	42	12	19	.20		6		5	. 93	.56 33.		5.4		i
-i	372	40	12	28	.21		61		5	.80	.55 16.		6.9		- 1
- 1	311	51	12	.17	.20		5		6	. 64	.58 16.		4.9		- 1
- 1	334	51	12	.17	.20		61		51	.89	.58 16.		4.9		- :
- :	409	52	12	.21	.20		6				.58 25.				!
- !	433	49	12	.09	.20		61		5 6	.75	.58 16.		5.0 3.0		!
- !	146	52	12							. 94					- !
- :				.21	.20		61		61		.58 .		5.0 3.5		- !
- !	429	47	12	.01	.20		61		6	.79					!
- !	237	52	12	.21	.20		61		71	. 66	.58 41.		5.01		!
- !	362	46	12	03	.20		61		6	.59	.57 8.		3.61		
	197	49	12	.09	.20		61		7	.88	.58 8.		3.01		!
	325	52	12	.21	.20		61		6	. 90	.58 25.		5.01		!
- 1	74	45	12	07	.20		61		8	.59	.57 33.		4.71		
- 1	123	43	12	15	.20		81		6	. 47	.56 33.		5.5		
- 1	195	48	12	.05	.20		71		6	. 57	.58 33.		3.4		
- 1	177	51	12	.17	.20		71		6	. 94	.58 16.		4.91		- 1
- 1	44	34	12	55	.22		61		7	. 57	.51 25.		0.2		
- 1	454	49	12	.09	.20		71		7	.84			3.0		- 1
- 1	82	40	12	28	.21	. 66	9	.74	6	. 85	.55 16.	7 2	6.9	R	- 1
- 1	377	22	12	-1.35	.31	.71	4	.73	4		.37 50.	0 4	4.4	R	- 1
- 1	452	50	12	.13	.20	.70	81	.73	7	. 93	.58 25.	0 2	4.0	R	- 1
- 1	193	54	12	.29	.20	. 69	81	.73	7	.82	.57 33.	3 2	5.0	R	- 1
- 1	313	48	12	.05	.20	.72	71	.72	7	.79	.58 16.	7 2	3.4	R	- 1
- 1	371	47	12	.01	.20	.71	71	.72	7	.85	.57 16.	7 2	3.5	R	i
i	224	61	12	.59	.21	.72	71	.71	7	.41	.54 41.	7 2	5.9	\mathbf{R}	i
- 1	63	38	12	36	.21	. 62	-1.0	.71	7	. 33	.54 25.	0 2	8.1	R	i
i	180	49	12	.09	.20	.71	81	.67	9	.79	.58 33.	3 2	3.0	R	i
- i	156	39	12	32	.21		91		7	.83	.54 33.		7.3		i
- i	221	48	12	.05	.201		81		8	. 51	.58 41.		3.4		i
- i	303	47	12	.01	.201		81		8	.75	.57 25.		3.5		i
- i	394	48	12	.05	.20		81		8	.83	.58 25.		3.4		i
- i	147	48	12	.05	.20		81		8	.52	.58 33.		3.4		i
- i	432	43	12	15	.20		91		7	.76	.56 41.		5.5		i
-i	448	45	12	07	.20		81		9	.80	.57 33.		4.7		i
- 1	248	44	12	11	.201		81		91	. 69	.57 16.		4.7		i
- 1	202	43	12	15	.20		81		9	.87	.56 25.		5.5		i
- 1	310	52	12	.21	.20		81		8	.84	.58 25.		5.0		i
- 1	259	42	12	19	.20		-1.0		81	.03	.56 33.		5.4		- 1
÷	83	44	12	11	.20		91		8	.22	.57 25.		4.7		- 1
- 1	376	18	12	-1.85	.40		71		4	.09	.30 50.		3.9		i
- 1	338	48	12	.05	.20		9		9	. 85	.58 16.		3.4		i
- 1	217	39	12	32	.21		-1.0		8	.78	.54 16.		7.3		- 1
- 1	85	47	12	.01	.20		-1.0		91	.17	.57 16.		3.5		- :
- 1	244	45	12	07	.20		-1.0		9	.27	.57 50.		4.7		!
- 1	19	39	12	32	.21		9		-1.0	.47	.54 50.		7.3		!
- 1	131	44	12	11	.20		-1.0		9	.48	.57 25.		4.7		- !
- 1	439	53	12	.25	.20		-1.0		91	.88	.58 33.		5.0		- 1
- 1	392	45	12	07	.20		-1.0		9	.78	.57 25.		4.7		i
- 1	255	38	12	36	.21		9		9	.49	.54 33.		8.1		i
- 1	293	43	12	15	.20		-1.4		9	. 69	.56 50.		5.5		
- 1															!
. !	241	48	12	.05	.20		-1.2		9		.58 33.				!
	381	42	12	19			-1.2			. 93	.56 25.				. !
	262	46	12	03	.20		-1.0		-1.0	. 57	.57 33.				!
- !	422	43	12	15	.20		-1.1		-1.0	.81	.56 41.		5.51		!
	61	41	12	23	.21		-1.0		-1.0	.57	.55 41.		6.81		!
	77	37	12	41	.21		-1.2		9	.59	.53 25.		B.31		!
	109	39	12	32	.21		-1.0		-1.2	.56	.54 25.		7.31		!
. !	66	47	12	.01	.20		-1.1		-1.2	.78	.57 25.		3.51		!
- !	49	38	12	36	.21		-1.0		-1.3	. 64	.54 33.		B.1		!
- 1	400	52	12	.21	.20		-1.1		-1.1	. 33	.58 16.		5.01		!
- 1	253	34	12	55	.22		-1.0		-1.0	.74	.51 33.		0.21		!
- !	143	70	12	1.04	.24		-1.6		7	. 47	.45 50.		5.2		!
-	201	48	12	.05	.20		-1.1		-1.2	. 92	.58 .		3.41		!
- !	265	52	12	.21	.20		-1.1		-1.2	.84	.58 41.		5.01		!
	138	38	12	36	.21		-1.3		-1.0	. 53	.54 33.		B.1		!
-	28	41	12	23	.21		-1.2		-1.1	. 37	.55 25.		6.8		
- 1	267	43	12	15	.20		-1.4		-1.1	.72	.56 50.		5.5		1
-	436	44	12	11	.20		-1.2		-1.1	.80	.57 33.		4.71		1
-	379	19	12	-1.70	.37		71		6	.02	.32 58.		2.8		
- 1	196	35	12	50	.22	. 60	-1.1	.58	-1.0	.73	.52 25.	0 2	9.3	R	

	189	46	12	03	.20 .	59 -1	.21 .59	-1.2	.28	.571	33.3	23.6	R I
- i	245	41	12	23	.21		.21 .57	-1.2	. 56		33.3	26.8	
i.	37	43	12	15	.20		.4 .58	-1.2	.34		33.3	25.5	
					.201 .		.21 .53						
	128	45	12	07				-1.4	. 55		33.3	24.7	
	175	43	12	15	.20 .		.3 .57	-1.2	. 27		41.7	25.5	
	300	27	12	95	.26 .		.3 .57	9	. 33		66.7	31.2	R
	186	51	12	.17	.20 .	51 -1	.5 .56	-1.3	. 69	.58	50.0	24.9	R
1	114	50	12	.13	.20 .	56 -1	.3 .54	-1.4	.89	.58	33.3	24.0	R I
- i	418	48	12	.05	.20		.51 .56	-1.3	.82		25.0	23.4	
- 1	205	34	12	55	.22		.2 .55	-1.1	. 90		33.3	30.2	
	12	41	12	23	.21 .		.3 .49	-1.5	. 57		33.3	26.8	
	407	49	12	.09	.20 .		.5 .55	-1.4	.76		41.7	23.0	
	30	40	12	28	.21 .		.9 .54	-1.3	. 55		16.7	26.9	R
	240	51	12	.17	.20 .	54 -1	.4 .53	-1.4	.80	.58	33.3	24.9	R
i.	111	42	12	19	.20 .	54 -1	.41 .48	-1.6	.74	.56	41.7	25.4	R
i.	194	48	12	.05	.20 .	50 -1	.6] .54	-1.4	.00	.581	25.0	23.4	R i
-i	208	48	12	.05	.20 .		.61 .54	-1.4	.00		25.0	23.4	
- 1	233	48	12	.05	.20 .		.61 .54	-1.4	.00		25.0	23.4	
	182	46	12	03	.20		.51 .54	-1.4	. 32	.57	.0	23.6	
	378	20	12	-1.57	.35 .		.8 .53	8			58.3	48.8	
	53	44	12	11	.20 .	50 -1	.6 .53	-1.4	. 63	.57	33.3	24.7	R
- 1	80	41	12	23	.21 .	52 -1	.41 .46	-1.6	.66	.55	16.7	26.8	R
i.	78	49	12	.09	.20 .	52 -1	.5] .49	-1.6	. 93	.58	.0	23.0	R i
- i	256	45	12	07	.20		.51 .51	-1.5	.40	.571	33.3	24.71	
- 1	16	46	12	03	.20		.5] .51	-1.5	.84		33.3	23.6	
	52	30		76			.41 .50						
			12		.24 .			-1.2	.59		33.3	30.1	
	126	47	12	.01	.20 .		.7] .50	-1.5	. 69		41.7	23.5	
	152	55	12	.33	.20		.7 .50	-1.5	.42	.57	50.0	24.7	R
	307	48	12	.05	.20	47 -1	.7 .48	-1.6	. 90	.58	25.0	23.4	R
i.	405	46	12	03	.20	43 -1	.91 .47	-1.7	.78	.57	25.0	23.6	R
- i	57	40	12	28	.21	44 -1	.81 .47	-1.6	. 64	.551	41.7	26.9	R i
i.	67	42	12	19	.20		.8 .46	-1.7	.58		41.7	25.4	
	11	50	12	.13	.201		.01 .45	-1.8	.43		33.3	24.0	
	163	40	12	28	.21 .		.9 .45	-1.7	. 65		33.3	26.9	
	234	54	12	.29	.20	40 -2	.0 . <mark>45</mark>	-1.8	.78	.57	33.3	25.0	R
	4	48	12	.05	.20	43 -1	.9 .44	-1.8	.75	.58	25.0	23.4	R
- 1	263	43	12	15	.20	44 -1	.8 .40	-1.9	. 68	.56	25.0	25.5	R
i.	154	42	12	19	.20 .:	38 -2	.1 .44	-1.7	.70	.56	25.0	25.4	
- i	100	32	12	65	.23		.71 .44	-1.5	.28	.491	50.0	30.2	
- 1	155	43	12	15	.20		.8 .41	-1.9	.77		50.0	25.5	
	101	39											
			12	32	.21		.8 .37	-2.0	.83		58.3	27.3	
	375	22	12	-1.35	.31		.2 .42	-1.2	.48		50.0	44.4	
	104	44	12	11	.20	43 -1	.9 . <mark>39</mark>	-2.0	.57	.57	41.7	24.7	R
1	166	49	12	.09	.20	42 -1	.9 .42	-1.9	.86	.58	25.0	23.0	R
i.	91	49	12	.09	.20	41 -2	.01 .42	-1.9	.53	.58	66.7	23.0	R I
- i	200	46	12	03	.20		.0] .42	-1.9	. 69		41.7	23.6	
i.	401	55	12	.33	.20		.9 .41	-1.9	. 55		25.0	24.7	
	261	45	12	07	.201		.01 .40	-2.0	.70		50.0	24.7	
	222	64	12	.72	.22		.1 .41	-1.6	. 91		33.3	25.7	
	198	46	12	03	.20 .:	38 -2	.2 .40	-2.0	. 53	.57	75.0	23.6	R
	32	40	12	28	.21 .	40 -2	.0 .38	-2.0	. 63	.55	41.7	26.9	R
-	13	47	12	.01	.20 .:	39 -2	.1 .39	-2.1	. 65	.57	58.3	23.5	R
i.	64	41	12	23	.21 .:	39 -2	.1 .34	-2.2	.76	.551	41.7	26.8	R I
- i	35	42	12	19	.20 .:		.1 .37	-2.1	. 47	.561	33.3	25.41	
i	124	38	12	36	.21 .:		.1 .33	-2.2	.58		50.0	28.1	
í	435	55	12	.33	.20 .:		.31 .36	-2.1	.79		41.7	24.71	
-	374	23	12	-1.26	.30 .:		.71 .36	-1.5	.51		58.3		
												37.1	
	113	37	12	41	.21 .:		.1 .36	-2.0	. 63		41.7	28.3	
	296	31	12	71	.23 .:		.0 . <mark>35</mark>	-1.9	. 57		58.3	30.0	
	90	42	12	19	.20 .:	31 -2	.5 .35	-2.2	. 62	.56	50.0	25.4	R
1	60	47	12	.01	.20 .:	33 -2	.4 .35	-2.3	. 63	.57	50.0	23.5	R
i.	246	44	12	11	.20 .:	33 -2	.4 .35	-2.2	.79	.571	41.7	24.7	R I
- i	236	45	12	07	.20 .:		.41 .33	-2.3	. 67	.571	50.0	24.71	
- 1	431	44	12	11	.20 .:		.6 .33	-2.3	.87		58.3	24.7	
í	71	43	12	15	.20 .:		.41 .30	-2.5	.89		33.3		
1												25.5	
1	297	39	12	32	.21 .:		.4 .28	-2.5	.81		50.0	27.3	
	254	37	12	41	.21 .:		.31 .31	-2.3	. 69		50.0	28.3	
1	76	38	12	36	.21 .:		.4 .28	-2.4	.83	.54	41.7	28.1	R
1	75	38	12	36	.21 .:	30 -2	.4 .31	-2.3	.66	.54	66.7	28.1	R I
ĺ	169	42	12	19	.20 .:		.6] .28	-2.5	.66		50.0	25.4	
í	40	34	12	55	.22		.31 .27	-2.4	.87		58.3	30.2	
í	88	41	12	23	.21 .:		.6 .28	-2.6 2			58.3	26.8	
1	276	45	12	07	.20 .:		.61 .26	-2.7 y			41.7	24.7	
1	270	49	12	.09	.20		.71 .28	-2.7 x			25.0	23.01	
- 1	15	38	12	36	.21 .:		.5 .28	-2.4 w			50.0	28.1	
1	299	45	12	07	.20 .:		.9 . <mark>28</mark>	-2.6 v	.76	.57	50.0	24.7	R
i	266	46	12	03	.20 .:		.7] .27	-2.7 u		.57	41.7	23.6	R I

- 1	34	49	12	.09	.20 .26	-2.8 .2	7 -2.	7 t .70	.58 33.3	23.0 R	- 1
- 1	29	45	12	07	.20 .27	-2.8 .2	6 -2.	7 s .84	.57 66.7	24.7 R	1
ı	39	49	12	.09	.20 .27	-2.8 .2	7 -2.	7 r .89	.58 50.0	23.0 R	i
- 1	72	44	12	11	.20 .24	-3.0] .2	4 -2.	9 g . 90	.57 33.3	24.7 R	i i
- 1	84	48	12	.05	.20 .22	-3.1 .2	2 -3.	1 p .76	.58 58.3	23.4 R	i
i	220	49	12	.09	.20 .22	-3.1 .2	2 -3.	1 0 .86	.58 58.3	23.0 R	i
i	168	44	12	11	.20 .21	-3.2 .2	0 -3.	2 n .77	.57 50.0	24.7 R	i.
i	203	43	12	15	.20 .21	-3.2 .2	0 -3.	1 m .76	.56 50.0	25.5 R	i.
ı	81	41	12	23	.21 .20	-3.2 .1	8 -3.	2 1 .87	.55 50.0	26.8 R	i.
i	213	46	12	03	.20] .20	-3.3 .2	0 -3.	2 k . 96	.57 33.3	23.6 R	i.
i	31	45	12	07	.20 .20	-3.3 .1	9 -3.	3 j .81	.57 58.3	24.7 R	i.
- 1	199	44	12	11	.20 .18	-3.4 .1	8 -3.	4 1 .78	.57 66.7	24.7 R	i.
ı	130	46	12	03	.20 .16	-3.6 .1	6 -3.	h .83	.57 66.7	23.6 R	i
i	214	44	12	11	.20 .15	-3.7 .1	6 -3.	5 g .82	.57 66.7	24.7 R	i
i	204	42	12	19	.20 .15	-3.7 .1	6 -3.	5 f .92	.56 58.3	25.4 R	i
i	153	39	12	32	.21 .11	-4.0 .1	3 -3.	6 e .85	.54 66.7	27.3 R	i.
i	173	49	12	.09	.20 .11	-4.1 .1	2 -4.	0 d .92	.58 66.7	23.0 R	i.
ı	238	47	12	.01	.20 .10	-4.3 .0	9 -4.	3 c .91	.57 75.0	23.5 R	i.
i	228	48	12	.05	.20] .07	-4.6] .0	7 -4.	6 b.92	.58 75.0	23.4 R	i.
i	249	48	12	.05	.20 .07	-4.6] .0	7 -4.	6 a.92	.58 75.0	23.4 R	i.
i					+	+		+	+	+	
i	MEAN	45.1	12.0	08	.21 1.01	2 1.0	0	2	27.3	25.7	i
i	S.D.	7.5	.0	.34	.02 .61	1.5 .6	1 1.	5	15.2	3.4	i
_											

Lampiran 7 Analisis Item

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU101WS.TXTI Jul 18 12:47 2025TEM FIT\ITE INPUT: 321 Person 27 Item REPORTED: 321 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 2.06 REL.: .81 ... Item: REAL SEP.: 7.82 REL.: .98

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

E	NTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL IN	FIT OUT	FIT PT-MEA	SURE EXACT	MATCH	- 1
N	UMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E. MINSQ	ZSTD MINSQ	ZSTD CORR.	EXP. OBS%	EXP% I	tem
1-							<u></u> +			
1	21	997	321	. 91	.06 1.23	3.0 1.22				
1	3		321	78	.08 1.19					
1	16	1225	321	02	.07 1.17	1.9 1.19	2.1 C . 33	.37 41.7	48.6 M	16
1	13	828	321	1.51	.06 1.07	1.1 1.17		.47 39.6		
1	5	1019	321	.83	.06 1.16	2.2 1.15	2.0 E .42	.43 33.6	38.6 M	(5
1	12	1281	321	30	.07 1.15					
1	7	1300	321	40			.1 G .37	.35 49.8	52.0 M	17
1	11	1275	321	27		.7 1.03		.36 48.9	51.6 M	11
1	26	1248	321	13	.07 1.04	.5 1.00	.0 I .36	.37 51.7	50.0 M	26
1	10	970	321	1.01	.06 1.00	.1 1.02	.3 J .50	.44 35.8	38.2 M	110
1	20	1258	321	18	.07 1.01	.2 1.00	.1 K .38	.36 48.0	50.7 M	20
ĺ	8	1222	321	.00	.07 .99	1 .97	4 L .37	.37 48.6	48.6 M	18
i	27	1320	321	52	.08 .99	1 .97	3 M .34	.34 51.7	52.5 M	27
Ĺ	18	1280	321	29	.07 .98	2 .95	5 N .34	.35 55.8	51.7 M	118
Ĺ	17	938	321	1.12	.06 .96	6 .96	5 m .47	.45 37.4	37.9 M	117
i	6	1222	321	.00	.07 .96	4 .93	8 1 .37	.37 48.0	48.6 M	16
Ĺ	2	1362	321	78	.08 .96	4 .93	8 k .37	.32 52.0	52.5 M	12
Ĺ	15	1313	321	48	.08 .94	6 .92	9 j .42	.34 55.1	52.3 M	115
i.	22	1257	321	17	.071 .93	81.90	-1.1 i .36	.361 52.3	50.61 M	22 i
i.	9	1282	321	30	.07 .90	-1.2 .87	-1.6 h .39	.35 56.4	51.7 M	19 j
i.	14	1222	321	.00	.07 .86	-1.8 .89	-1.3 q.27	.37 53.0	48.6 M	114
i.	19	1274	321	26	.071 .89	-1.3 .88	-1.4 f .28	.361 55.5	51.61 M	119 i
i.	4	1186	321	.17	.07 .88	-1.5 .86	-1.8 e .37	.39 49.2	46.5 M	14
i.	24	1296	321	38	.07 .87	-1.5 .84	-1.9 d .45	.35 55.8	51.9 M	24
i.	23	1199	321	.11	.071 .86	-1.7 .86	-1.7 c .42	.38 48.6	47.31 M	123 j
i.	25		321	05			-1.8 b .37		49.01 M	25 i
i.	1			33			-2.7 a .33			
j						+		+	+	
1	MEAN	1209.4	321.0	.00	.07 .99	1 .98	2	48.4	48.3	i
1 :	S.D.	133.4	.0	. 57	.01 .11	1.4 .12	1.4	7.1	5.1	1

Instrumen Phubbing Scale (PS)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU944WS.TXTI Jul 18 12:58 2025\DATA PHUBB INPUT: 321 Person 10 Item REPORTED: 321 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.99 REL.: .80 ... Item: REAL SEP.: 9.70 REL.: .99

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

-										
- 1	ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL IN	FIT OUT	FIT PT-ME	ASURE EXACT	MATCH	- 1
- 1	NUMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E. MINSQ	ZSTD MNSQ	ZSTD CORR.	EXP. OBS%	EXP% It	em
- 1						+	+		+	
i	8	1262	321	-1.02	.07 1.33	3.8 1.46	5.0 A .38	.61 36.1	44.6 P8	3 j
- 1	3	786	321	.90	.06 1.35	4.3 1.26	3.1 B .68	.56 29.9	42.7 P3	3
- 1	9	1203	321	75	.07 1.03	.4 1.17	2.1 C .50	.62 45.8	41.9 PS)
- 1	5	911	321	.41	.06 1.16	2.1 1.16	2.1 D .50	.60 38.0	41.1 P5	5
- 1	6	955	321	.24	.06 1.14	1.9 1.14	1.8 E .59	.60 34.9	40.8 P6	5
- 1	7	1212	321	79	.07 1.03	.5 1.12	1.5 e .59	.62 41.4	42.1 P7	7 I
- 1	10	1141	321	49	.06 .94	8 .98	2 d .58	.62 44.9	41.2 PI	0 1
- 1	4	823	321	.75	.06 .67		- <mark>5.4</mark> c .70		41.7 P4	1
- 1	1	932	321	.33	.06 .65	-5.6 .65	- <mark>5.3</mark> b.71	.60 47.0	40.8 P1	
- 1	2	905	321	.43	.06 .64	-5.8 .62	- <mark>5.8</mark> a .75	.59 53.3	41.4 P2	2
- 1								+		·I
- 1	MEAN	1013.0	321.0	.00	.06 .99	4 1.02	1	42.7	41.8	- 1
- 1	S.D.	165.4	. 0	.66	.00 .25	3.6 .28	3.7	7.8	1.1	- 1
-										

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 10.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU582WS.TXTI Jul 18 13:04 2025NESS\ITEM\D INPUT: 321 Person 12 Item REPORTED: 321 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.33 REL.: .64 ... Item: REAL SEP.: 12.31 REL.: .99

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY	TOTAL	TOTAL		MODEL	11	NFIT	OU	FFIT	PT-ME	ASURE	EXACT	MATCH		ı
NUMBER	SCORE	COUNT	MEASURE	S.E.	MNSQ	ZSTD I	MINSQ	ZSTD	CORR	EXP.	OBS%	EXP%	Item	1
					+	+			+		+	+		٠,
1 7	1313	321	22	.04	1.14	2.1	1.15	2.1	A .49	.46	22.7	25.1	В7	İ
10	1659	321	75	.04	1.14	1.8	1.14	1.8	B .37	. 48	28.0	25.2	B10	1
12	1320	321	23	.04	1.10	1.5	1.11	1.5	C .52	.46	23.7	25.2	B12	1
1 8	1616	321	68	.04	1.03	.4	1.05	.7	D .31	. 48	24.3	24.8	B8	1
11	1629	321	70	.04	1.03	.5	1.02	. 4	E .57	.48	22.4	24.6	B11	i
1 6	1028	321	.23	.04	.98	2	1.00	. 0	F .40	.42	24.6	28.0	В6	1
1 5	1026	321	.23	.04	.96	5	. 97	4	f .36	. 42	27.4	28.0	B5	Ī
1	858	321	. 55	. 05	.93	8	. 95	5	e .31	. 39	26.8	30.8	B1	1
] 3	818	321	. 64	. 05	.93	8	. 90	-1.1	d .42	. 38	31.2	31.8	в3	i
1 2	813	321	. 65	. 05	.90	-1.1	.89	-1.3	c .41	37	29.0	31.8	B2	1
) 9	1413	321	37	.04	.89	-1.7	.88	-1.8	b .57	. 47	28.7	24.3	В9	İ
4	810	321	. 65	. 05	.80	-2.6	.78	-2.8	a .31	. 37	31.8	32.3	B4	i
1					+	+			+		+	+		٠,
MEAN	1191.9	321.0	.00	.04	.99	1	. 99	1	I		26.7	27.6		i
S.D.	324.6	. 0	.53	.00	.10	1.4	.11	1.4	ı		3.0	3.1		Ī

Lampiran 8 Reliabilitas Instrumen

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU347WS.TXTN Jul 18 20:10 2025EM FIT\ITE INPUT: 321 Person 27 Item REPORTED: 321 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

STIMMARY	OF	321	MEASURED	Person

ı	TOTAL			MODEL	IN	FIT	OUTF	IT
1	SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	101.7	27.0	. 93	.25	. 99	2	. 98	2
I S.D.	9.3	.0	. 63	. 05	.43	1.7	. 42	1.7
MAX.	133.0	27.0	4.65	.73	2.00	2.8	1.85	2.6
MIN.	62.0	27.0	94	.21	.17	-4.7	.16	-4.7
								i
REAL E	RMSE .27	TRUE SD	.57 SEPA	RATION	2.06 Per:	son REL	IABILITY	.81
MODEL		TRUE SD	.58 SEP	RATION	2.30 Per	son REL	IABILITY	.84
S.E. (OF Person MI	EAN = .04						ı

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .96 CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .79

SUMMARY OF 27 MEASURED Item

1	TOTAL			MODEL	INF	IT	OUTF	IT
1	SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	1209.4	321.0	.00	.07	.99	1	. 98	2
S.D.	133.4	. 0	.57	.01	.11	1.4	.12	1.4
MAX.	1362.0	321.0	1.51	.08	1.23	3.0	1.22	2.9
MIN.	828.0	321.0	78	.06	.78	-2.7	.78	-2.7
1								
REAL	RMSE .07	TRUE SD	.56 SEPA	RATION	7.82 Item	REL	IABILITY	. 98
MODEL	RMSE .07	TRUE SD	.56 SEPA	RATION	7.99 Item	REL	IABILITY	. 98
S.E.	OF Item MEAN	N = .11						1

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000

Them RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00
8667 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 19833.22 with 8317 d.f. p=.0000
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): .8017

Instrumen Phubbing Scale (PS)

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU098WS TXTN Jul 18 20:12 2025DATA PHUBB INPUT: 321 Person 10 Item REPORTED: 321 Person 10 Item 5 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 321 MEASURED Person

TOTAL			MODEL	IN	FIT	OUTF	IT
SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MINSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
31.6	10.0	.21	.37	. 99	1	1.02	. 0
6.7	. 0	. 90	.06	.50	1.3	.55	1.3
45.0	10.0	2.23	1.04	2.64	2.9	2.92	3.1
11.0	10.0	-4.19	.34	.14	-3.3	.13	-3.4
MSE .41	TRUE SD	.81 SEP	ARATION	1.99 Per	son REL	IABILITY	.80
MSE .37	TRUE SD	.82 SEP	ARATION	2.21 Per	son REL	IABILITY	. 83
	31.6 6.7 45.0 11.0	31.6 10.0 6.7 .0 45.0 10.0 11.0 10.0	SCORE COUNT MEASURE 31.6 10.0 .21 6.7 .0 .90 45.0 10.0 2.23 11.0 10.0 -4.19 MSE .41 TRUE SD .81 SEPA	SCORE COUNT MEASURE ERROR 31.6 10.0 .21 .37 6.7 .0 .90 .06 45.0 10.0 2.23 1.04 11.0 10.0 -4.19 .34 MMSE .41 TRUE SD .81 SEPARATION	SCORE COUNT MEASURE ERROR MNSQ 31.6 10.0 .21 .37 .99 6.7 .0 .90 .06 .50 45.0 10.0 2.23 1.04 2.64 11.0 10.0 -4.19 .34 .14 MMSE .41 TRUE SD .81 SEPARATION 1.99 Per	SCORE COUNT MEASURE ERROR MNSQ ZSTD 31.6 10.0 .21 .37 .99 1 6.7 .0 .90 .06 .50 1.3 45.0 10.0 2.23 1.04 2.64 2.9 11.0 10.0 -4.19 .34 .14 -3.3	SCORE COUNT MEASURE ERROR MNSQ ZSTD MNSQ 31.6 10.0 .21 .37 .99 1 1.02 6.7 .0 .90 .06 .50 1.3 .55 45.0 10.0 2.23 1.04 2.64 2.9 2.92 11.0 10.0 -4.19 .34 .14 -3.3 .13 MMSE .41 TRUE SD .81 SEPARATION 1.99 Person RELIABILITY

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .99
CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .81

SUMMARY OF 10 MEASURED Item

1	TOTAL			MODEL	INF	IT	OUTF	T
1	SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MINSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	1013.0	321.0	.00	.06	. 99	4	1.02	1
S.D.	165.4	. 0	. 66	.00	.25	3.6	.28	3.7
MAX.	1262.0	321.0	. 90	.07	1.35	4.3	1.46	5.0
MIN.	786.0	321.0	-1.02	.06	. 64	-5.8	. 62	-5.8
REAL	RMSE .07	TRUE SD	.66 SEPA	RATION	9.70 Item	REL	IABILITY	.99
MODEL	RMSE .06	TRUE SD	.66 SEPA	RATION	10.22 Item	REL	IABILITY	.99
S.E.	OF Item MEAN	1 = .22						- 1

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000
Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00
3210 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 7845.19 with 2877 d.f. p=.0000
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): .8647

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

TABLE 3.1 D:\SKRIPSI\ANALISIS DATA\WINSTEP YANG ZOU361WS.TXTN Jul 18 20:13 2025ESS\ITEM\D INPUT: 321 Person 12 Item REPORTED: 321 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 321 MEASURED Person

	TOTAL			MODEL	IN	FIT	OUTF	IT
	SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	44.6	12.0	11	. 22	1.00	.0	.99	1
S.D.	7.8	. 0	.40	. 02	. 44	1.1	.41	1.1
MAX.	70.0	12.0	1.14	.41	3.14	3.0	2.75	2.8
MIN.	18.0	12.0	-2.01	.21	.15	-3.5	.17	-3.3
REAL RN	ISE .24	TRUE SD	.32 SE	PARATION	1.33 Per	son REL	IABILITY	. 64
MODEL RN	ISE .22	TRUE SD	.33 SE	PARATION	1.50 Per	son REL	IABILITY	. 69

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .99
CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .61

SUMMARY OF 12 MEASURED Item

	TOTAL			MODEL		INFIT	OUTF	IT
	SCORE	COUNT	MEASURE	ERROR	MNS	Q ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	1191.9	321.0	.00	.04		91	. 99	1
S.D.	324.6	. 0	.53	.00	.1	0 1.4	.11	1.4
MAX.	1659.0	321.0	. 65	. 05	1.1	4 2.1	1.15	2.1
MIN.	810.0	321.0	75	.04	. 8	0 -2.6	.78	-2.8
REAL F	RMSE .04	TRUE SD	.53 SEP	ARATION	12.31 I	tem REI	IABILITY	. 99
MODEL F	RMSE .04	TRUE SD	.53 SEPA	ARATION	12.51 I	tem REI	IABILITY	. 99
S.E. C	F Item MEAN	1 = .16						

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000
Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -1.00
3852 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 12454.72 with 3515 d.f. p=.0000
Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): 1.3258

Lampiran 9 Kategorisasi Skor

Instrumen *Interpersonal Mindfulness Scale* (IMS)

Responden	Skor Raw	Kategori
R1	108	Sedang
R2	118	Sedang
R4	92	Sedang
R5	102	Sedang
R6	108	Sedang
R7	132	Tinggi
R9	99	Sedang
R10	109	Sedang
R11	112	Sedang
R14	107	Sedang
R16	109	Sedang
R17	102	Sedang
R18	110	Sedang
R19	108	Sedang
R20	120	Sedang
R21	95	Sedang
R22	105	Sedang
R23	89	Sedang
R25	107	Sedang
R27	98	Sedang
R28	101	Sedang
R29	122	Sedang
R30	104	Sedang
R32	105	Sedang
R33	104	Sedang
R35	104	Sedang
R36	104	Sedang
R37	99	Sedang
R38	119	Sedang
R41	112	Sedang
R42	109	Sedang
R43	113	Sedang
R44	101	Sedang
R45	112	Sedang
R46	99	Sedang
R48	105	Sedang
R49	115	Sedang

1	1	1
R50	117	Sedang
R51	93	Sedang
R52	106	Sedang
R54	119	Sedang
R55	133	Tinggi
R56	104	Sedang
R58	121	Sedang
R60	104	Sedang
R61	119	Sedang
R63	119	Sedang
R65	105	Sedang
R66	92	Sedang
R69	123	Sedang
R70	106	Sedang
R73	110	Sedang
R75	98	Sedang
R76	107	Sedang
R77	108	Sedang
R79	97	Sedang
R80	105	Sedang
R82	102	Sedang
R85	104	Sedang
R86	110	Sedang
R88	95	Sedang
R89	107	Sedang
R90	108	Sedang
R91	100	Sedang
R92	114	Sedang
R93	118	Sedang
R94	98	Sedang
R96	108	Sedang
R97	103	Sedang
R98	98	Sedang
R99	106	Sedang
R100	105	Sedang
R101	94	Sedang
R102	98	Sedang
	•	

R104	103	Sedang
R105	95	Sedang
R106	95	Sedang
R107	96	Sedang
R111	99	Sedang
R112	101	Sedang
R114	102	Sedang
R115	114	Sedang
R116	107	Sedang
R117	62	Rendah
R119	99	Sedang
R122	92	Sedang
R124	106	Sedang
R125	109	Sedang
R126	97	Sedang
R127	109	Sedang
R130	94	Sedang
R131	101	Sedang
R132	94	Sedang
R133	106	Sedang
R134	116	Sedang
R135	117	Sedang
R136	119	Sedang
R137	125	Sedang
R138	103	Sedang
R140	104	Sedang
R142	97	Sedang
R143	108	Sedang
R144	91	Sedang
R145	100	Sedang
R146	93	Sedang
R147	99	Sedang
R148	105	Sedang
R149	91	Sedang
R151	102	Sedang
R152	91	Sedang
R153	116	Sedang
R155	103	Sedang
R156	104	Sedang
R157	114	Sedang
R158	107	Sedang

R159	92	Sedang
R160	105	Sedang
R162	106	Sedang
R163	100	Sedang
R164	112	Sedang
R165	107	Sedang
R166	109	Sedang
R167	80	Sedang
R168	102	Sedang
R169	105	Sedang
R170	99	Sedang
R171	105	Sedang
R172	96	Sedang
R174	100	Sedang
R175	104	Sedang
R176	97	Sedang
R177	102	Sedang
R178	97	Sedang
R179	98	Sedang
R180	112	Sedang
R181	88	Sedang
R184	116	Sedang
R186	96	Sedang
R189	81	Sedang
R192	99	Sedang
R193	99	Sedang
R194	97	Sedang
R195	97	Sedang
R196	99	Sedang
R197	118	Sedang
R198	111	Sedang
R200	103	Sedang
R202	102	Sedang
R205	107	Sedang
R206	105	Sedang
R207	84	Sedang
R209	101	Sedang
R210	102	Sedang
R215	93	Sedang
R216	94	Sedang
R217	108	Sedang

R218 98 Sedang R219 126 Tinggi R221 101 Sedang R222 100 Sedang R224 83 Sedang R224 83 Sedang R225 133 Tinggi R230 107 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R243 106 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R251 93 Sedang R251 93 Sedang R253 106 Sedang
R221 101 Sedang R222 100 Sedang R224 83 Sedang R225 133 Tinggi R230 107 Sedang R231 96 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang
R222 100 Sedang R224 83 Sedang R225 133 Tinggi R230 107 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R258 97 Sedang
R224 83 Sedang R225 133 Tinggi R230 107 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R245 100 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang
R225 133 Tinggi R230 107 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang
R230 107 Sedang R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang
R231 96 Sedang R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R234 107 Sedang R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R236 102 Sedang R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R237 105 Sedang R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R239 91 Sedang R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R240 96 Sedang R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R241 105 Sedang R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R242 107 Sedang R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R244 106 Sedang R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R245 100 Sedang R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R246 105 Sedang R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R247 94 Sedang R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R248 104 Sedang R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R250 114 Sedang R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R251 93 Sedang R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R252 101 Sedang R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R253 106 Sedang R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R254 98 Sedang R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R255 104 Sedang R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R257 109 Sedang R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R258 97 Sedang R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R259 91 Sedang R260 104 Sedang
R260 104 Sedang
R261 119 Sedang
R262 95 Sedang
R264 109 Sedang
R265 98 Sedang
R266 105 Sedang
R267 89 Sedang
R270 102 Sedang
R271 96 Sedang
R272 101 Sedang
R273 108 Sedang
R274 109 Sedang

R275	96	Sedang
R276	104	Sedang
R277	99	Sedang
R278	106	Sedang
R279	98	Sedang
R280	103	Sedang
R281	102	Sedang
R283	112	Sedang
R284	107	Sedang
R285	111	Sedang
R286	114	Sedang
R288	108	Sedang
R289	104	Sedang
R290	110	Sedang
R291	107	Sedang
R293	109	Sedang
R294	115	Sedang
R295	116	Sedang
R296	99	Sedang
R297	105	Sedang
R298	109	Sedang
R299	90	Sedang
R300	120	Sedang
R301	96	Sedang
R302	94	Sedang
R303	91	Sedang
R304	94	Sedang
R305	84	Sedang
R308	99	Sedang
R309	99	Sedang
R313	97	Sedang
R314	101	Sedang
R315	89	Sedang
R317	92	Sedang
R319	90	Sedang
R322	77	Sedang
R325	92	Sedang
R332	95	Sedang
R333	90	Sedang
R334	95	Sedang
R335	101	Sedang

R336	90	Sedang
R337	102	Sedang
R338	96	Sedang
R339	99	Sedang
R340	96	Sedang
R347	85	Sedang
R356	100	Sedang
R357	91	Sedang
R360	81	Sedang
R361	99	Sedang
R362	94	Sedang
R363	88	Sedang
R364	90	Sedang
R365	100	Sedang
R366	107	Sedang
R367	101	Sedang
R368	93	Sedang
R369	97	Sedang
R370	88	Sedang
R371	103	Sedang
R372	97	Sedang
R373	99	Sedang
R374	106	Sedang
R375	115	Sedang
R376	115	Sedang
R377	113	Sedang
R378	115	Sedang
R379	111	Sedang
R380	92	Sedang
R381	96	Sedang
R383	105	Sedang
R384	96	Sedang
R386	91	Sedang
R387	97	Sedang
R388	97	Sedang
R390	97	Sedang
R391	102	Sedang
R392	96	Sedang
R393	102	Sedang
R396	93	Sedang
R399	101	Sedang

R400	94	Sedang
R401	104	Sedang
R403	98	Sedang
R405	95	Sedang
R406	98	Sedang
R407	89	Sedang
R408	100	Sedang
R409	97	Sedang
R410	101	Sedang
R411	91	Sedang
R412	93	Sedang
R413	101	Sedang
R415	104	Sedang
R416	105	Sedang
R417	94	Sedang
R419	100	Sedang
R420	97	Sedang
R424	89	Sedang
R425	97	Sedang
R427	85	Sedang
R428	95	Sedang
R429	102	Sedang
R430	102	Sedang
R432	94	Sedang
R433	88	Sedang
R434	97	Sedang
R437	99	Sedang
R438	103	Sedang
R439	102	Sedang
R440	86	Sedang
R441	108	Sedang
R442	89	Sedang
R443	96	Sedang
R445	100	Sedang
R446	102	Sedang
R447	102	Sedang
R448	94	Sedang
R451	104	Sedang
R452	97	Sedang
R453	89	Sedang
R454	88	Sedang

R455	89	Sedang

Instrumen *Phubbing Scale* (PS)

Responden	Skor Raw	Kategori
R1	33	Sedang
R2	23	Sedang
R4	36	Sedang
R5	23	Sedang
R6	33	Sedang
R7	24	Sedang
R9	23	Sedang
R10	22	Rendah
R11	40	Tinggi
R14	24	Sedang
R16	35	Sedang
R17	28	Sedang
R18	30	Sedang
R19	27	Sedang
R20	16	Rendah
R21	32	Sedang
R22	30	Sedang
R23	23	Sedang
R25	35	Sedang
R27	30	Sedang
R28	27	Sedang
R29	25	Sedang
R30	22	Rendah
R32	34	Sedang
R33	25	Sedang
R35	32	Sedang
R36	25	Sedang
R37	37	Tinggi
R38	25	Sedang
R41	34	Sedang
R42	27	Sedang
R43	33	Sedang
R44	19	Rendah
R45	28	Sedang
R46	20	Rendah

R48	31	Sedang
R49	28	Sedang
R50	31	Sedang
R51	31	Sedang
R52	26	Sedang
R54	24	Sedang
R55	11	Rendah
R56	25	Sedang
R58	28	Sedang
R60	31	Sedang
R61	23	Sedang
R63	24	Sedang
R65	28	Sedang
R66	28	Sedang
R69	27	Sedang
R70	18	Rendah
R73	17	Rendah
R75	37	Tinggi
R76	35	Sedang
R77	35	Sedang
R79	26	Sedang
R80	33	Sedang
R82	37	Tinggi
R85	18	Rendah
R86	24	Sedang
R88	37	Tinggi
R89	29	Sedang
R90	25	Sedang
R91	28	Sedang
R92	20	Rendah
R93	25	Sedang
R94	35	Sedang
R96	24	Sedang
R97	14	Rendah
R98	30	Sedang
R99	24	Sedang

R100	22	Rendah
R101	28	Sedang
R102	29	Sedang
R104	25	Sedang
R105	29	Sedang
R106	31	Sedang
R107	27	Sedang
R111	29	Sedang
R112	34	Sedang
R114	21	Rendah
R115	26	Sedang
R116	39	Tinggi
R117	31	Sedang
R117	34	Sedang
R122	33	Sedang
R124	23	Sedang
R125	19	Rendah
R126	30	Sedang
R120	32	Sedang
R127	33	Sedang
R131	28	Sedang
R132	40	Tinggi
R133	23	
R134	17	Sedang
		Rendah
R135 R136	26	Sedang
	29	Sedang
R137	24	Sedang
R138	26	Sedang
R140	30	Sedang
R142	28	Sedang
R143	35	Sedang
R144	32	Sedang
R145	35	Sedang
R146	35	Sedang
R147	30	Sedang
R148	30	Sedang
R149	20	Rendah
R151	24	Sedang
R152	41	Tinggi
R153	24	Sedang
R155	24	Sedang

R156	30	Sedang
R157	30	Sedang
R158	30	Sedang
R159	33	Sedang
R160	41	Tinggi
R162	39	Tinggi
R163	25	Sedang
R164	29	Sedang
R165	27	Sedang
R166	26	Sedang
R167	35	Sedang
R168	27	Sedang
R169	27	Sedang
R170	22	Rendah
R171	22	Rendah
R172	32	Sedang
R174	36	Sedang
R175	31	Sedang
R176	32	Sedang
R177	32	Sedang
R178	25	Sedang
R179	25	Sedang
R180	32	Sedang
R181	27	Sedang
R184	34	Sedang
R186	43	Tinggi
R189	30	Sedang
R192	31	Sedang
R193	37	Tinggi
R194	23	Sedang
R195	27	Sedang
R196	24	Sedang
R197	33	Sedang
R198	28	Sedang
R200	26	Sedang
R202	37	Tinggi
R205	26	Sedang
R206	33	Sedang
R207	30	Sedang
R209	40	Tinggi
R210	21	Rendah
11210	<i>-</i> 1	TCHGuil

R215	26	Sedang
R216	42	Tinggi
R217	23	Sedang
R217	45	Tinggi
R219	16	Rendah
R217	26	Sedang
R222	38	
R224	38	Tinggi Tinggi
R225	12	Rendah
R230	12	Rendah
R231	22	Rendah
R234	37	Tinggi
R236	28	Sedang
R237	26	Sedang
R239	30	Sedang
R240	24	Sedang
R241	22	Rendah
R242	38	Tinggi
R244	40	Tinggi
R245	29	Sedang
R246	24	Sedang
R247	40	Tinggi
R248	24	Sedang
R250	30	Sedang
R251	19	Rendah
R252	27	Sedang
R253	17	Rendah
R254	25	Sedang
R255	35	Sedang
R257	30	Sedang
R258	31	Sedang
R259	31	Sedang
R260	34	Sedang
R261	24	Sedang
R262	35	Sedang
R264	27	Sedang
R265	28	Sedang
R266	34	Sedang
R267	36	Sedang
R270	32	Sedang
R271	26	Sedang

R272	28	Sedang
R273	35	Sedang
R274	30	Sedang
R275	35	Sedang
R276	28	Sedang
R277	31	Sedang
R278	35	Sedang
R279	37	Tinggi
R280	36	Sedang
R281	36	Sedang
R283	33	Sedang
R284	34	Sedang
R285	29	Sedang
R286	33	Sedang
R288	21	Rendah
R289	40	Tinggi
R290	20	Rendah
R291	28	Sedang
R293	26	Sedang
R294	27	Sedang
R295	33	Sedang
R296	28	Sedang
R297	30	Sedang
R298	36	Sedang
R299	36	Sedang
R300	41	Tinggi
R301	41	Tinggi
R302	39	Tinggi
R303	37	Tinggi
R304	34	Sedang
R305	31	Sedang
R308	35	Sedang
R309	36	Sedang
R313	39	Tinggi
R314	37	Tinggi
R315	40	Tinggi
R317	40	Tinggi
R319	39	Tinggi
R322	32	Sedang
R325	38	Tinggi
R332	40	Tinggi

R333	37	Tinggi
R334	39	Tinggi
R335	36	Sedang
R336	42	Tinggi
R337	34	Sedang
R338	36	Sedang
R339	38	Tinggi
R340	40	Tinggi
R347	32	Sedang
R356	39	Tinggi
R357	39	Tinggi
R360	41	Tinggi
R361	42	Tinggi
R362	38	Tinggi
R363	36	
		Sedang
R364	39	Tinggi
R365	38	Tinggi
R366	40	Tinggi
R367	36	Sedang
R368	38	Tinggi
R369	40	Tinggi
R370	40	Tinggi
R371	38	Tinggi
R372	38	Tinggi
R373	41	Tinggi
R374	33	Sedang
R375	25	Sedang
R376	33	Sedang
R377	34	Sedang
R378	34	Sedang
R379	40	Tinggi
R380	34	Sedang
R381	41	Tinggi
R383	38	Tinggi
R384	35	Sedang
R386	39	Tinggi
R387	38	Tinggi
R388	38	Tinggi
R390	39	Tinggi
R391	37	Tinggi
R392	38	Tinggi

R393	43	Tinggi
R396	36	Sedang
R399	34	Sedang
R400	32	Sedang
R401	34	Sedang
R403	38	Tinggi
R405	37	Tinggi
R406	38	Tinggi
R407	35	Sedang
R408	36	Sedang
R409	33	Sedang
R410	37	Tinggi
R411	38	Tinggi
R412	34	Sedang
R413	42	Tinggi
R415	42	Tinggi
R416	44	Tinggi
R417	24	Sedang
R419	35	Sedang
R420	38	Tinggi
R424	37	Tinggi
R425	43	Tinggi
R427	34	Sedang
R428	40	Tinggi
R429	34	Sedang
R430	40	Tinggi
R432	39	Tinggi
R433	42	Tinggi
R434	38	Tinggi
R437	34	Sedang
R438	37	Tinggi
R439	34	Sedang
R440	38	Tinggi
R441	37	Tinggi
R442	38	Tinggi
R443	35	Sedang
R445	39	Tinggi
R446	39	Tinggi
R447	37	Tinggi
R448	37	Tinggi
R451	36	Sedang

R452	37	Tinggi
R453	37	Tinggi

R454	40	Tinggi
R455	37	Tinggi

Instrumen Boredom Proneness Scale Short Form (BPS-SF)

Responden	Skor Raw	Kategori
R1	40	Sedang
R2	29	Rendah
R4	48	Sedang
R5	44	Sedang
R6	36	Sedang
R7	36	Sedang
R9	32	Rendah
R10	37	Sedang
R11	50	Sedang
R14	42	Sedang
R16	46	Sedang
R17	42	Sedang
R18	39	Sedang
R19	39	Sedang
R20	32	Rendah
R21	44	Sedang
R22	43	Sedang
R23	39	Sedang
R25	39	Sedang
R27	34	Rendah
R28	41	Sedang
R29	45	Sedang
R30	40	Sedang
R32	40	Sedang
R33	29	Rendah
R35	42	Sedang
R36	38	Sedang
R37	43	Sedang
R38	39	Sedang
R41	44	Sedang
R42	42	Sedang
R42	34	Rendah
R44	34	Rendah
R45	38	Sedang

R46	41	Sedang
R48	50	Sedang
R49	38	Sedang
R50	37	Sedang
R51	42	Sedang
R52	30	Rendah
R54	31	Rendah
R55	27	Rendah
R56	48	Sedang
R58	50	Sedang
R60	47	Sedang
R61	41	Sedang
R63	38	Sedang
R65	48	Sedang
R66	47	Sedang
R69	35	Rendah
R70	34	Rendah
R73	58	Sedang
R75	38	Sedang
R76	38	Sedang
R77	37	Sedang
R79	32	Rendah
R80	41	Sedang
R82	40	Sedang
R85	47	Sedang
R86	38	Sedang
R88	41	Sedang
R89	45	Sedang
R90	42	Sedang
R91	49	Sedang
R92	45	Sedang
R93	35	Rendah
R94	47	Sedang
R96	44	Sedang
R97	40	Sedang

R98	46	Sedang
R99	42	Sedang
R100	32	Rendah
R101	39	Sedang
R102	35	Rendah
R104	44	Sedang
R105	51	Sedang
R106	41	Sedang
R107	62	Tinggi
R111	42	Sedang
R112	36	Sedang
R114	50	Sedang
R115	48	Sedang
R116	51	Sedang
R117	68	Tinggi
R119	50	Sedang
R122	38	Sedang
R124	38	Sedang
R125	37	Sedang
R126	47	Sedang
R127	45	Sedang
R130	46	Sedang
R131	44	Sedang
R132	39	Sedang
R133	36	Sedang
R134	40	Sedang
R135	40	Sedang
R136	38	Sedang
R137	39	Sedang
R138	38	Sedang
R140	31	Rendah
R142	45	Sedang
R143	70	Tinggi
R144	60	Tinggi
R145	45	Sedang
R146	52	Sedang
R147	48	Sedang
R148	44	Sedang
R149	44	Sedang
R151	32	Rendah
R152	55	Sedang

R153	39	Sedang
R155	43	Sedang
R156	39	Sedang
R157	49	Sedang
R158	39	Sedang
R159	44	Sedang
R160	43	Sedang
R162	59	Sedang
R163	40	Sedang
R164	53	Sedang
R165	49	Sedang
R166	49	Sedang
R167	57	Sedang
R168	44	Sedang
R169	42	Sedang
R170	40	Sedang
R171	27	Rendah
R172	33	Rendah
R174	58	Sedang
R175	43	Sedang
R176	46	Sedang
R177	51	Sedang
R178	38	Sedang
R179	42	Sedang
R180	49	Sedang
R181	47	Sedang
R184	48	Sedang
R186	51	Sedang
R189	46	Sedang
R192	49	Sedang
R193	54	Sedang
R194	48	Sedang
R195	48	Sedang
R196	35	Rendah
R197	49	Sedang
R198	46	Sedang
R200	46	Sedang
R202	43	Sedang
R205	34	Rendah
R206	44	Sedang
R207	53	Sedang

R209	55	Sedang
R210	48	Sedang
R215	42	Sedang
R216	61	Tinggi
R217	39	Sedang
R218	48	Sedang
R219	54	Sedang
R221	48	Sedang
R222	64	Tinggi
R224	61	Tinggi
R225	24	Rendah
R230	30	Rendah
R231	52	Sedang
R234	54	Sedang
R236	45	Sedang
R237	52	Sedang
R239	43	Sedang
R240	51	Sedang
R241	48	Sedang
R242	59	Sedang
R244	45	Sedang
R245	41	Sedang
R246	44	Sedang
R247	66	Tinggi
R248	44	Sedang
R250	35	Rendah
R251	48	Sedang
R252	54	Sedang
R253	34	Rendah
R254	37	Sedang
R255	38	Sedang
R257	42	Sedang
R258	45	Sedang
R259	42	Sedang
R260	50	Sedang
R261	45	Sedang
R262	46	Sedang
R264	45	Sedang
R265	52	Sedang
R266	46	Sedang
R267	43	Sedang
11/20/	7-7	bedailg

R270	49	Sedang
R271	49	Sedang
R272	32	Rendah
R273	42	Sedang
R274	58	Sedang
R275	52	Sedang
R276	45	Sedang
R277	59	Sedang
R278	48	Sedang
R279	35	Rendah
R280	47	Sedang
R281	49	Sedang
R283	43	Sedang
R284	44	Sedang
R285	43	Sedang
R286	36	Sedang
R288	37	Sedang
R289	59	Sedang
R290	40	Sedang
R291	56	Sedang
R293	43	Sedang
R294	39	Sedang
R295	45	Sedang
R296	31	Rendah
R297	39	Sedang
R298	53	Sedang
R299	45	Sedang
R300	27	Rendah
R301	48	Sedang
R302	47	Sedang
R303	47	Sedang
R304	49	Sedang
R305	47	Sedang
R308	50	Sedang
R309	49	Sedang
R313	48	Sedang
R314	47	Sedang
R315	52	Sedang
R317	47	Sedang
R319	49	Sedang
R322	52	Sedang

R325	52	Sedang
R332	46	Sedang
R333	48	Sedang
R334	51	Sedang
R335	48	Sedang
R336	44	Sedang
R337	49	Sedang
R338	48	Sedang
R339	47	Sedang
R340	49	Sedang
R347	55	Sedang
R356	42	Sedang
R357	53	Sedang
R360	49	Sedang
R361	45	Sedang
R362	46	Sedang
R363	48	Sedang
R364	51	Sedang
R365	53	Sedang
R366	51	Sedang
R367	50	Sedang
R368	52	Sedang
R369	46	Sedang
R370	46	Sedang
R371	47	Sedang
R372	40	Sedang
R373	51	Sedang
R374	23	Rendah
R375	22	Rendah
R376	18	Rendah
R377	22	Rendah
R378	20	Rendah
R379	19	Rendah
R380	48	Sedang
R381	42	Sedang
R383	49	Sedang
R384	47	Sedang
R386	43	Sedang
R387	44	Sedang
R388	43	Sedang
R390	47	Sedang

R391	45	Sedang
R392	45	Sedang
R393	51	Sedang
R396	47	Sedang
R399	47	Sedang
R400	52	Sedang
R401	55	Sedang
R403	49	Sedang
R405	46	Sedang
R406	45	Sedang
R407	49	Sedang
R408	48	Sedang
R409	52	Sedang
R410	52	Sedang
R411	42	Sedang
R412	43	Sedang
R413	46	Sedang
R415	47	Sedang
R416	47	Sedang
R417	46	Sedang
R419	39	Sedang
R420	45	Sedang
R424	53	Sedang
R425	50	Sedang
R427	51	Sedang
R428	46	Sedang
R429	47	Sedang
R430	52	Sedang
R432	43	Sedang
R433	49	Sedang
R434	41	Sedang
R437	46	Sedang
R438	52	Sedang
R439	53	Sedang
R440	49	Sedang
R441	48	Sedang
R442	48	Sedang
R443	49	Sedang
R445	46	Sedang
R446	43	Sedang
R447	49	Sedang

R448	45	Sedang
R451	54	Sedang
R452	50	Sedang

R453	49	Sedang
R454	49	Sedang
R455	46	Sedang

Lampiran 10 Data Responden

ID	Jenis Kelamin	Usia	Angkatan	Bidang Keilmuan	Disiplin Ilmu	Durasi Penggunaan Gawai
R1	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R2	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R4	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R5	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R6	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R7	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R9	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R10	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R11	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R14	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R16	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R17	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R18	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R19	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R20	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R21	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R22	Laki-Laki	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R23	Laki-Laki	20	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R25	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R27	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R28	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R29	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R30	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R32	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R33	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R35	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

R36	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R37	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R38	Perempuan	20	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R41	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R42	Laki-Laki	19	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R43	Perempuan	21	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R44	Laki-Laki	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R45	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R46	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R48	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R49	Laki-Laki	21	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R50	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R51	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R52	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R54	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R55	Laki-Laki	24	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R56	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R58	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R60	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R61	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R63	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R65	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R66	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R69	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R70	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R73	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R75	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R76	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari

R77	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R79	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R80	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R82	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R85	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R86	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R88	Laki-Laki	22	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R89	Perempuan	24	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R90	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R91	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R92	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R93	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R94	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R96	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R97	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R98	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R99	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R100	Perempuan	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R101	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R102	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R104	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R105	Laki-Laki	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R106	Perempuan	21	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R107	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R111	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R112	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R114	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R115	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari

R116	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R117	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R119	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R122	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R124	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R125	Perempuan	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R126	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R127	Perempuan	19	2023	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R130	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R131	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R132	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R133	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R134	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R135	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R136	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R137	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R138	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R140	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R142	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R143	Laki-Laki	23	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R144	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R145	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R146	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R147	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R148	Laki-Laki	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R149	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R151	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R152	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari

R153	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R155	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R156	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R157	Perempuan	21	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R158	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R159	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	Lebih dari 12 Jam/hari
R160	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R162	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R163	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R164	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R165	Perempuan	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R166	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R167	Perempuan	25	2018	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R168	Laki-Laki	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R169	Perempuan	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R170	Laki-Laki	20	2023	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R171	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R172	Perempuan	20	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R174	Perempuan	20	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R175	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R176	Perempuan	21	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R177	Perempuan	24	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R178	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R179	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R180	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R181	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R184	Perempuan	19	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R186	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari

R189	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R192	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R193	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R194	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R195	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R196	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R197	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R198	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R200	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R202	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R205	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R206	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R207	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R209	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R210	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R215	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R216	Laki-Laki	18	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R217	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R218	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R219	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R221	Perempuan	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R222	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R224	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R225	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R230	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R231	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R234	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R236	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari

R237	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R239	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R240	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R241	Perempuan	20	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R242	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R244	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R245	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R246	Laki-Laki	18	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R247	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R248	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R250	Laki-Laki	24	2019	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R251	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R252	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R253	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R254	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R255	Perempuan	20	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R257	Laki-Laki	19	2024	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R258	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R259	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R260	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R261	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R262	Perempuan	23	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R264	Perempuan	18	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R265	Laki-Laki	23	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R266	Perempuan	21	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R267	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R270	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R271	Laki-Laki	23	2021	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	1 - 4 Jam/hari
R272	Perempuan	18	2025	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari

R273	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R274	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R275	Laki-Laki	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R276	Perempuan	23	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R277	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R278	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R279	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R280	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R281	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R283	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R284	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R285	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R286	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R288	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	1 - 4 Jam/hari
R289	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R290	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R291	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R293	Perempuan	24	2020	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R294	Laki-Laki	20	2024	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	1 - 4 Jam/hari
R295	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R296	Perempuan	23	2020	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R297	Perempuan	21	2022	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R298	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R299	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R300	Perempuan	22	2021	Non Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R301	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R302	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R303	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R304	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R305	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R308	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R309	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari

R313	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R314	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	1 - 4 Jam/hari
R315	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R317	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	Lebih dari 12 Jam/hari
R319	Perempuan	22	2021	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R322	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R325	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R332	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R333	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R334	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R335	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R336	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R337	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R338	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R339	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R340	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R347	Laki-Laki	24	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R356	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R357	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R360	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	Lebih dari 12 Jam/hari
R361	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R362	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R363	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R364	Perempuan	19	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R365	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R366	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R367	Laki-Laki	20	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R368	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R369	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R370	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R371	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R372	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	4 - 8 Jam/hari
R373	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Kesehatan	8 - 12 Jam/hari
R374	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	4 - 8 Jam/hari
R375	Perempuan	19	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R376	Laki-Laki	21	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R377	Laki-Laki	20	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R378	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R379	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R380	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R381	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

R383	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R384	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R386	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R387	Laki-Laki	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R388	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R390	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R391	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R392	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R393	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R396	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R399	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R400	Perempuan	19	2024	Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R401	Perempuan	19	2024	Non Pendidikan	Ilmu Sosial dan Humaniora	8 - 12 Jam/hari
R403	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R405	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R406	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R407	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R408	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R409	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R410	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R411	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R412	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R413	Laki-Laki	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R415	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R416	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R417	Perempuan	18	2025	Non Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R419	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R420	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

R424	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	4 - 8 Jam/hari
R425	Laki-Laki	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R427	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R428	Perempuan	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R429	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R430	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R432	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R433	Perempuan	21	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R434	Perempuan	22	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R437	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R438	Perempuan	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R439	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R440	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R441	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R442	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R443	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R445	Perempuan	24	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R446	Perempuan	20	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	8 - 12 Jam/hari
R447	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R448	Laki-Laki	21	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R451	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	Lebih dari 12 Jam/hari
R452	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari
R453	Perempuan	22	2023	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	8 - 12 Jam/hari
R454	Laki-Laki	23	2022	Pendidikan	Ilmu Teknik dan Teknologi	Lebih dari 12 Jam/hari
R455	Perempuan	23	2023	Pendidikan	Ilmu Alam dan Matematika	4 - 8 Jam/hari

Lampiran 11 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Harqie Ittabi Fisviyan, 2025
PENGARUH MINDFULNESS TERHADAP PHUBBING YANG DIMODERASI BOREDOM PRONENESS
PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardiz
ed Residual

N			321
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation	5.91365160	
Most Extreme Differences	Absolute	.065	
	Positive	.041	
	Negative	065	
Test Statistic			.065
Asymp. Sig. (2-tailed)			.002°
Monte Carlo Sig. (2-	Sig.		.125 ^d
tailed)	99% Confidence Interval	Lower Bound	.116
		Upper Bound	.133

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	Mindfulness	.824	1.213
	Boredom Proneness	.824	1.213

a. Dependent Variable: Phubbing

Uji Heteroskedastisitas

		Correlations			
			Mindfulness	Boredom Proneness	ABS_RES
Spearman's rho	Mindfulness	Correlation Coefficient	1.000	367**	.015
		Sig. (2-tailed)		.000	.795
		N	321	321	321
	Boredom Proneness	Correlation Coefficient	367**	1.000	059
		Sig. (2-tailed)	.000		.288
		N	321	321	321
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.015	059	1.000
		Sig. (2-tailed)	.795	.288	
		N	321	321	321

Lampiran 12 Uji Beda Sosiodemografi

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	120	37.4	37.4	37.4
	Perempuan	201	62.6	62.6	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	24	7.5	7.5	7.5
	19	54	16.8	16.8	24.3
	20	35	10.9	10.9	35.2
	21	57	17.8	17.8	53.0
	22	75	23.4	23.4	76.3
	23	51	15.9	15.9	92.2
	24	24	7.5	7.5	99.7
	25	1	.3	.3	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2018	1	.3	.3	.3
	2019	4	1.2	1.2	1.6
	2020	7	2.2	2.2	3.7
	2021	79	24.6	24.6	28.3
	2022	77	24.0	24.0	52.3
	2023	69	21.5	21.5	73.8
	2024	66	20.6	20.6	94.4
	2025	18	5.6	5.6	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

	Bidang Keilmuan									
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent					
Valid	Pendidikan	198	61.7	61.7	61.7					
	Non Pendidikan	123	38.3	38.3	100.0					
	Total	321	100.0	100.0						

Disiplin Ilmu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	llmu Alam dan Matematika	69	21.5	21.5	21.5
	llmu Sosial dan Humaniora	127	39.6	39.6	61.1
	llmu Teknik dan Teknologi	66	20.6	20.6	81.6
	Ilmu Kesehatan	59	18.4	18.4	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Durasi Penggunaan Gawai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 4 Jam/hari	28	8.7	8.7	8.7
	4 - 8 Jam/hari	134	41.7	41.7	50.5
	8 - 12 Jam/hari	129	40.2	40.2	90.7
	Lebih dari 12 Jam/hari	30	9.3	9.3	100.0
	Total	321	100.0	100.0	

Lampiran 13 Uji Hipotesis

Pengaruh Mindfulness (X) terhadap Phubbing (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.413ª	.171	.168	6.104

a. Predictors: (Constant), Mindfulness

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	61.890	3.758		16.469	.000
	Mindfulness	298	.037	413	-8.105	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh Boredom Proneness (Z) terhadap Phubbing (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.373ª	.139	.136	6.219

a. Predictors: (Constant), Boredom Proneness

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Mode	el	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	17.279	2.020		8.556	.000
	Boredom Proneness	.320	.045	.373	7.177	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh Mindfulness (X) dan Boredom Proneness (Z) terhadap Phubbing (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468ª	.219	.214	5.932

a. Predictors: (Constant), Boredom Proneness, Mindfulness

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	45.163	5.248		8.605	.000
	Mindfulness	225	.039	312	-5.712	.000
	Boredom Proneness	.208	.047	.242	4.438	.000

a. Dependent Variable: Phubbing

Pengaruh Mindfulness (X) terhadap Phubbing (Y) yang Dimoderasi Boredom Proneness (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470ª	.221	.214	5.933

a. Predictors: (Constant), Mindfulness*Boredom Proneness, Mindfulness, Boredom Proneness

Coefficientsa

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Mode	el	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	60.891	17.431		3.493	.001
	Mindfulness	374	.163	519	-2.302	.022
	Boredom Proneness	139	.369	161	375	.708
	Mindfulness*Boredom Proneness	.003	.003	.371	.946	.345

a. Dependent Variable: Phubbing

Lampiran 14 Lembar Pernyataan Verifikasi Data

LEMBAR PERNYATAAN VERIFIKASI DATA

Yang bertanda tanga	an di bawah ini :
Nama	: Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog
NIP	: 197204192009122002
Pada hari Senin, tan	ggal 4 Agustus 2025 telah melakukan verifikasi data penelitian skripsi :
Nama Mahasiswa	: Harqie Ittabi Fisviyan
NIM	: 2107317
Judul Skripsi	: Pengaruh Mindfulness terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom
Proneness pada Ma	hasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.
Catatan hasil verifik	xasi:

Bandung, 4 Agustus 2025 Tim Verifikasi Data,

Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog NIP. 197204192009122002

Lampiran 15 Daftar Masukan Penguji dan Hasil Revisi pada Sidang Skripsi

DAFTAR MASUKAN PENGUJI DAN HASIL REVISI DRAFT SKRIPSI PADA SIDANG SKRIPSI PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Judul Skripsi : Pengaruh Mindfulness terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom Proneness pada

Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.

Pembimbing : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

Penguji : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

2. Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog 3. Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog

Hari, Tanggal Sidang

Skripsi : Kamis, 21 Agustus 2025

Nama Penguji: Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog

NO	BAB, HALAMAN	PERTANYAAN/MASUKAN	HASIL REVISI
1	Abstrak, Halaman vii	Menambahkan interpretasi hasil analisis regresi	Sudah ditambahkan pada abstrak terkait interpretasi analisis regresi
2	Bab 1, Halaman 2	Menambahkan terkait miscommunication	Sudah ditambahkan pada latar belakang terkait miscommunication
3	Bab 1, Halaman 4	Menambahkan contoh perilaku boredom proneness	Sudah ditambahkan pada latar belakang terkait contoh perilaku boredom proneness
4	Bab 2, Halaman 15	Menambahkan contoh stimulasi internal pada boredom proneness	Sudah ditambahkan contoh stimulasi internal boredom proneness pada Bab 2
5	Bab 3, Halaman 23	Sesuaikan tahun yang dipakai pada definisi konseptual bab 3 dengan teori bab 2	Sudah disesuaikan definisi konseptual sesuai dengan teor pada Bab 2 tinjauan teori
6	Bab 3, Halaman 26	Sesuaikan nomor aitem dengan nomor pada kuesioner yang dibuat	Nomor aitem sudah disesuaikan dengan nomor aitem pada kuesioner yang dipakai
7	Lampiran, Halaman 79	Sesuaikan skala likert yang digunakan pada kuesioner lampiran dengan gform	Sudah disesuaikan skala liker pada lampiran kuesioner dengan gform

Bandung, 27 Agustus 2025 Penguji 2

Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog

DAFTAR MASUKAN PENGUJI DAN HASIL REVISI DRAFT SKRIPSI PADA SIDANG SKRIPSI PROGRAM STUDI PSIKOLOGI FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Nama : Harqie Ittabi Fisviyan

NIM : 2107317

Judul Skripsi : Pengaruh Mindfulness terhadap Phubbing yang Dimoderasi Boredom

Proneness pada Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia.

Pembimbing : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

Penguji : 1. Dr. Tina Hayati Dahlan, S.Psi., M.Pd., Psikolog

2. Sitti Chotidjah, S.Psi., M.A., Psikolog

3. Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog

Hari, Tanggal

Sidang Skripsi : Kamis, 21 Agustus 2025

Nama Penguji: Anastasia Wulandari, S.Psi., M.Psi., Psikolog

NO	BAB, HALAMA N	PERTANYAAN/MASUKAN	HASIL REVISI
I	BAB 1, Halaman 1	Menambahkan terkait phubbing positif	Telah ditambahkan pada latar belakang terkait phubbing positif
2	BAB 1, Halaman 6	Manfaat penelitian dibuat poin-poin dan dijelaskan dengan bahasa praktis	Telah diubah menjadi poin- poin dan sudah direvisi menggunakan bahasa praktis
3	BAB 3, Halaman 19	Jelaskan alasan memilih responden	Telah ditambahkan alasan pemilihan responden terkait

Bandung, 27 Agustus 2025

Penguji 3

Anastasia Wulandari, M.Psi., Psikolog

Lampiran 16 Riwayat Hidup



Harqie Ittabi Fisviyan lahir di Kupang pada tanggal 8 April 2002, merupakan anak kedua dari empat bersaudara. Pendidikan dasar ditempuh di SD Setiamanah Mandiri 1 dan diselesaikan pada tahun 2014. Setelah itu, melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Cimahi dan lulus pada tahun 2017. Pendidikan menengah atas dilanjutkan di SMA Negeri 1 Cimahi dan selesai pada tahun 2020. Kemudian menempuh pendidikan tinggi di Program Studi Psikologi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia. Selama masa perkuliahan, penulis aktif dalam berbagai kegiatan organisasi, termasuk menjadi staf bidang pendidikan di BEM Kema Psikologi UPI pada periode 2022–2023 dalam Kabinet Karya Karsa. Penulis juga menjabat sebagai Ketua Badan Semi Otonom – Kelompok Kegiatan Mahasiswa (BSO-KKM) pada periode 2023–2024. Selain aktif dalam organisasi kampus, penulis merupakan penerima Djarum Beasiswa Plus angkatan 39, yang dikenal dengan sebutan *Beswan Djarum*. Penulis dapat dihubungi melalui email: fisviyanharqie@gmail.com.