



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : - MUNIROH, SE, Ak., MM., CA

Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : -

Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : GRACE YULIANA HARJONO

Nomor Pokok : A.2015.1.33162

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : PERPAJAKAN

Pokok Bahasan : PERPAJAKAN

Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 27/09/2018

Ketua Program Studi Akuntansi,



[Handwritten Signature]

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçecwara
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Desember 2018	
10/12/18	I	Revisi	80
	II	Revisi	80
	III	Revisi Quetionnaire Acc.	80
		Bulan :	
12/12/18	I-II	Revisi	80
20/12/18	I-III	Acc.	80
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Mudirah

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

Pengumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P.P.M.)

STIE MALANGKUÇEWARA
ABM School of Economics

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN/I/1/Akredisi/I/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN/I/1/Akredisi/X/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama	:	- MUNIROH, SE, Ak., MM., CA
Sebagai	:	Dosen Pembimbing 1
Nama	:	- - -
Sebagai	:	Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama	:	GRACE YULIANA HARJONO
Nomor Pokok	:	A.2015.1.33162

Skripsi yang diajukan

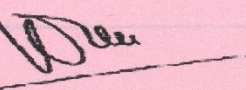
Bidang Kajian	:	PERPAJAKAN
Pokok Bahasan	:	PERPAJAKAN
Tempat/Obyek	:	PEMILIK KOS DI KELURAHAN MOJOLANGU

Judul Skripsi	:	PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, PENGETAHUAN PERPAJAKAN DAN PELAYANAN FISKUS TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK
---------------	---	--

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 08/01/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak.,(MSi., CA,CPA)
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçecwara
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V**

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
IV W 11/1/2014	IV W Acc	Januari	188
		Bulan :	
11/1/2014	V Acc	Februari	188
		Bulan :	
		Maret	
		Bulan :	
		April	
		Bulan :	
		Mei	
		Bulan :	
		Juni	
		Bulan :	
		Juli	
		Bulan :	
		Agustus	
		Bulan :	
		September	
		Bulan :	
		Oktober	
		Bulan :	
		November	
		Bulan :	
		Desember	

Dosen Pembimbing 1

Munirah

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep-teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

Lampiran 1 : Kuesioner

KUISIONER

Para Responen yang Terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) STIE Malangkuçeçwara Malang, saya:

Nama : Grace Yuliana Harjono

NIM : A.2015.1.33162

Jurusan/Smt : Akuntansi / 7

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul

“Pengaruh, Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak”.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responen dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan untuk mengetahui pengaruh kesadaran wajib pajak, pengetahuan perpajakan, dan pelayanan fiskus terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak hotel kategori rumah kos di Kantor Badan Pelayanan Pajak Daerah Kota Malang.

Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan ini akan tetapi usahakan memilih jawaban yang lebih menunjukkan perasaan Bapak/Ibu/Saudara/i. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi/ menjawab semua pertanyaan/ pernyataan dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Peneliti

Grace Yuliana Harjono

A. Deskriptif Responden

Jenis Kelamin

:

Laki Laki

Perempuan

B. Pernyataan

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (✓).

Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | = Sangat setuju |
| S | = Setuju |
| N | = Netral |
| TS | = Tidak setuju |
| STS | = Sangat tidak setuju |

KESADARAN WAJIB PAJAK

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan “**Kesadaran**” Bapak/Ibu/ Saudara/I selaku wajib pajak. Mohon memberi tanda (✓) pada pilihan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Membayar pajak rumah kos merupakan bentuk partisipasi saya agar dapat menunjang pembangunan daerah.					
2	Saya harus membayar pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku					
3	Pajak bersifat memaksa karena sudah diatur dalam undang - undang					
4	Saya menghitung, menyetor, dan melaporkan pajak tanpa dipaksa pihak manapun					
5	Jika saya terlambat membayar pajak, maka akan merugikan negara					

PENGETAHUAN PERPAJAKAN

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan “**Pengetahuan Perpajakan**” Bapak/Ibu/Saudara/I selaku wajib pajak. Mohon memberi tanda (✓) pada pilihan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa Indonesia menganut <i>Self Assesment System</i>					
2	Saya mengetahui berbagai tarif pajak, salah satunya bahwa tarif pajak kos adalah sebesar 5% dari jumlah pendapatan saya per bulan					
3	Saya mengetahui bahwa saya harus membayarkan pajak saya maksimal tanggal 15 setiap bulannya					
4	Saya mampu menghitung, menyetor, dan melaporkan pajak saya sendiri					
5	Saya mengetahui jika saya terlambat membayar pajak, maka saya akan mendapat sanksi					

PELAYANAN FISKUS

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan “**Pelayanan Fiskus**” Bapak/Ibu/Saudara/I selaku wajib pajak. Mohon memberi tanda (✓) pada pilihan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Petugas pajak telah melakukan sosialisasi terkait pajak kos					
2	Saya mengetahui dari petugas fiskus, bahwa apabila saya memiliki kamar kos > 10, saya harus membayar pajak					
3	Kantor pajak memperhatikan keluhan saya apabila saya merasa pajak yang harus saya bayar terlalu besar					
4	Saya tidak perlu lagi menggunakan konsultan pajak karena pihak					

	kantor pajak menyediakan <i>tutorial</i> untuk membayar pajak saya sendiri					
5	Para petugas di kantor pajak selalu dapat menjawab pertanyaan saya mengenai pajak kos - kosan					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan “**Kepatuhan Wajib Pajak**”

Bapak/Ibu/Saudara/I selaku wajib pajak. Mohon memberi tanda (✓) pada pilihan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya ingin mengetahui lebih dalam tentang sistem perpajakan di Indonesia					
2	Saya mampu mengisi formulir pajak saya sendiri					
3	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan jumlah yang tertera di SPT					
4	Saya selalu membayar pajak tepat waktu					
5	Saya selalu melaporkan pajak tepat waktu					

Lampiran 2 : Hasil Analisis SPSS 22 Uji Validitas

Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak (X1)

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	SumX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,593**	,180	,450**	,416**
	Sig. (2-tailed)		,000	,073	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,593**	1	,134	,521**	,411**
	Sig. (2-tailed)	,000		,183	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,180	,134	1	,228*	,266**
	Sig. (2-tailed)	,073	,183		,022	,007
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,450**	,521**	,228*	1	,461**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,022		,000
	N	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,416**	,411**	,266**	,461**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	
	N	100	100	100	100	100
SumX1	Pearson Correlation	,729**	,727**	,576**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Pengetahuan Perpajakan (X2)

Correlations						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	SumX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,503**	,545**	,400**	,250*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,012
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,503**	1	,444**	,322**	,258**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,010
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,545**	,444**	1	,382**	,435**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,400**	,322**	,382**	1	,274**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,006
	N	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,250*	,258**	,435**	,274**	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,010	,000	,006	
	N	100	100	100	100	100
SumX2	Pearson Correlation	,755**	,715**	,798**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Uji Validitas Pelayanan Fiskus (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SumX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,473**	,485**	,449**	,466**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,473**	1	,476**	,270**	,310**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,485**	,476**	1	,414**	,552**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,449**	,270**	,414**	1	,470**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,466**	,310**	,552**	,470**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
SumX3	Pearson Correlation	,783**	,669**	,792**	,709**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	SumY
Y1	Pearson Correlation	1	,481**	,370**	,170	,424**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,092	,000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,481**	1	,304**	,101	,216*
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,316	,031
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,370**	,304**	1	,530**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,170	,101	,530**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,092	,316	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,424**	,216*	,511**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,031	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100
SumY	Pearson Correlation	,722**	,623**	,737**	,677**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3 : Hasil Analisis SPSS 22 Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Kesadaran Wajib Pajak (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	5

Uji Reliabilitas Pengetahuan Perpajakan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	5

Uji Reliabilitas Pelayanan Fiskus (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	5

Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

Lampiran 4 : Hasil Analisis SPSS 22 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	,714	1,400	
	,487	2,053	
	,594	1,685	

a. Dependent Variable: SumY

Lampiran 5: Tabel r

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210

Lampiran 6 : Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

$\frac{\text{Pr}}{\text{df}}$	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17480
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17208
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16987
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16689
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16480
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61984	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16282
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 7 : Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77	
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76	
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76	
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75	
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75	
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	