

# LAMPPIRAN

## Lampiran 1



No. Responden

## KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. TIGA SERANGKAI BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : Rika Damayanti

NPM : 1612110021

Email : rikablaba11@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Suwandi, S.E., M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

### Format Pengisian Kuesioner

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

#### I. Identitas Responden

1. Nama responden :

2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

3. Usia :

a. 20<sup>th</sup> – 30<sup>th</sup>

c. 41<sup>th</sup> – 50<sup>th</sup>

b. 31<sup>th</sup> – 40<sup>th</sup>

d. 51<sup>th</sup> – 60<sup>th</sup>

4. Masa Kerja :

0-5<sup>th</sup>

6-10<sup>th</sup>

11-15<sup>th</sup>

16-20<sup>th</sup>

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## 1 Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Kebutuhan Fisik</b>						
1	Perusahaan menyediakan tempat istirahat yang nyaman pada saat jam istirahat.					
2	Perusahaan memberikan libur dan cuti sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
<b>Kebutuhan rasa aman</b>						
3	Perusahaan menciptakan kondisi kerja yang aman.					
4	Perusahaan memberikan jaminan keamanan berupa asuransi kecelakaan kerja.					
<b>Kebutuhan sosial</b>						
5	Perusahaan memberikan rekreasi kepada karyawan pada setiap episode tertentu agar timbul rasa kekeluargaan, persahabatan, dan kasih sayang.					
6	Perusahaan mengadakan acara yang disponsori oleh perusahaan ( ulang tahun )					
<b>Kebutuhan akan penghargaan</b>						
7	Atasan selalu memberikan perhatian pada karyawan					
8	Pemberian penghargaan bagi karyawan yang berprestasi akan memberikan motivasi kerja karyawan.					
<b>Kebutuhan dorongan mencapai tujuan</b>						

9	Atasan selalu memberikan pujian bila ada karyawan karyawan menjalankan tugas pekerjaan dengan memuaskan.					
10	Atasan memberikan pelatihan-pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan kemampuan dan ketrampilan.					

## 2. Budaya Organisasi (X<sub>2</sub>)

	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Inovasi dan pengambilan resiko</b>						
1	Pimpinan memberikan saya kebebasan dalam bertindak untuk mengambil keputusan					
2	Bila terjadi kesalahan maka saya siap menanggung resikonya					
<b>Perhatian ke hal yang rinci atau detail</b>						
3	Saya selalu dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat.					
4	Saya selalu dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan akurat.					
<b>Orientasi hasil</b>						
5	Saya terus mengembangkan diri untuk mendapatkan hasil yang optimal dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6	Saya selalu dituntut untuk berorientasi kepada hasil kerja yang tinggi dalam bekerja.					
<b>Orientasi individu</b>						
7	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sungguh-sungguh					
8	Saya bekerja sesuai dengan target yang telah ditentukan oleh pihak perusahaan.					
<b>Orientasi tim</b>						
9	Saya lebih senang mengerjakan pekerjaan dengan kerjasama tim					
10	Saya berusaha untuk menolong sesama anggota satuan kerja maupun satuan kerja lainnya bila ada yang					

	menalami kesulitan.					
<b>Keagrevitas</b>						
11	Saya selalu berbagi informasi pada rekan kerja dalam pelaksanaan pekerjaan.					
12	Dalam bekerja saya berusaha untuk mematuhi peraturan yang ada walaupun tidak ada pengawasan					
<b>Stabilitas</b>						
13	Saya merasa nyaman dengan kondisi organisasi saat ini					
14	Saya mampu mengedepankan visi dan misi perusahaan dari pada kepentingan pribadi.					

### 3. Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Kualitas</b>						
1	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menguasai bidang tugas yang saya kerjakan dengan hasil yang baik.					
2	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan dan tugas yang saya kerjakan saat ini.					
<b>Kuantitas</b>						
3	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
4	Kuantitas kerja yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan anda.					
<b>Pelaksanaan tugas</b>						
5	saya membuat target waktu untuk penyelesaian pekerjaan dan kegiatan					
6	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan cepat.					
<b>Tanggung jawab</b>						
7	Saya menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab					
8	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan benar.					



## Lampiran 2

### Data Hasil Pengumpulan Kuesioner Jawaban Responden

#### 1. Data Kuesioner Variabel Motivasi Kerja ( $X_1$ )

No. Responden	Item Pernyataan-Pernyataan ( $X_1$ )										Jumlah
	X1 P <sub>1</sub>	X1 P <sub>2</sub>	X1 P <sub>3</sub>	X1 P <sub>4</sub>	X1 P <sub>5</sub>	X1 P <sub>6</sub>	X1 P <sub>7</sub>	X1 P <sub>8</sub>	X1 P <sub>9</sub>	X1 P <sub>10</sub>	
1	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	45
2	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	36
4	5	5	5	3	2	5	5	4	4	3	41
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
7	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	39
8	5	4	5	2	3	5	4	4	4	5	41
9	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	36
10	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	40
11	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	27
12	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	35
13	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	44
14	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3	37
15	4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	39
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34
17	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3	34
18	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	41
19	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	35
20	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	38
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
22	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	38

<b>23</b>	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	41
<b>24</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
<b>25</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	33
<b>26</b>	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	43
<b>27</b>	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	43
<b>28</b>	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	34
<b>29</b>	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	38
<b>30</b>	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	43
<b>31</b>	5	4	5	2	2	4	5	5	5	4	41
<b>32</b>	2	3	5	3	2	2	4	4	2	3	30
<b>33</b>	4	5	4	3	4	3	4	5	5	3	40
<b>34</b>	4	5	5	2	3	5	5	4	5	5	43

## 2. Data Kuesioner Variabel Budaya Organisasi(X<sub>2</sub>)

NO RESPONDEN	Item Pernyataan-Pernyataan (X <sub>2</sub> )														JUMLAH
	X <sub>2</sub> P <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>3</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>4</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>5</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>6</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>7</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>8</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>9</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>10</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>11</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>12</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>13</sub>	X <sub>2</sub> P <sub>14</sub>	
1	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	59
2	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	4	63
3	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	55
4	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	54
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	46
6	5	4	4	3	4	5	5	4	4	2	4	4	4	3	55
7	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	50
8	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3	52
9	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	59
10	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	42
11	2	3	3	4	4	2	3	3	4	5	4	4	5	4	50
12	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	48
13	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	55
14	5	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	51
15	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
16	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	48
17	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	47
18	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	53
19	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52
20	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	2	4	3	46
21	3	2	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	48
22	4	4	5	5	5	4	4	4	3	2	2	3	3	2	50
23	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	55
24	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	45
25	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	49

<b>26</b>	5	5	4	3	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	58
<b>27</b>	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	61
<b>28</b>	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	43
<b>29</b>	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	54
<b>30</b>	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	57
<b>31</b>	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	63
<b>32</b>	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	49
<b>33</b>	3	4	5	5	5	3	2	3	4	3	3	3	5	4	52
<b>34</b>	5	5	4	4	5	5	3	5	2	3	3	4	5	5	58

1. Data Kuesioner Variabel Kinerja(Y)

NO RESPONDEN	Item Pernyataan-Pernyataan (Y)								JUMLAH
	X2 P <sub>1</sub>	X2 P <sub>2</sub>	X2 P <sub>3</sub>	X2 P <sub>4</sub>	X2 P <sub>5</sub>	X2 P <sub>6</sub>	X2 P <sub>7</sub>	X2 P <sub>8</sub>	
1	5	5	4	5	5	3	3	3	33
2	5	4	5	4	4	3	4	5	34
3	3	4	4	4	3	4	4	3	29
4	5	5	4	5	4	3	3	3	32
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	5	4	4	3	4	3	5	5	33
7	4	4	3	3	4	3	3	3	27
8	5	4	4	3	4	3	5	5	33
9	3	4	4	4	4	3	4	4	30
10	4	3	4	4	3	3	3	3	27
11	2	3	3	4	4	3	2	3	24
12	3	4	4	3	3	3	4	3	27
13	4	5	5	4	3	3	3	4	31
14	5	4	5	3	3	3	3	4	30
15	5	4	4	3	4	3	3	3	29
16	3	4	4	3	3	3	4	4	28
17	4	5	3	3	3	3	3	3	27
18	4	4	3	4	4	3	5	4	31
19	4	4	5	3	3	2	3	3	27
20	3	3	3	3	3	3	4	4	26
21	3	2	3	3	3	2	3	3	22
22	4	4	5	5	5	4	4	4	35
23	4	3	4	3	4	3	4	5	30
24	3	3	3	4	3	3	4	4	27
25	4	3	3	3	4	4	3	4	28
26	5	5	4	3	4	3	5	4	33

<b>27</b>	4	5	4	4	4	4	5	5	35
<b>28</b>	4	4	3	3	3	4	3	4	28
<b>29</b>	3	4	3	3	4	4	4	4	29
<b>30</b>	5	4	4	4	4	4	5	5	35
<b>31</b>	4	5	5	4	5	4	4	5	36
<b>32</b>	4	3	3	3	4	4	3	4	28
<b>33</b>	3	4	5	5	5	3	3	2	30
<b>34</b>	5	5	4	4	5	4	5	3	35

## Lampiran 2

### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

#### Jenis\_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	22	64,7	64,7	64,7
Valid Wanita	12	35,3	35,3	100,0
Total	34	100,0	100,0	

## Lampiran 3

### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30Th	15	44,1	44,1	44,1
31-40Th	9	26,5	26,5	70,6
Valid 41-50Th	5	14,7	14,7	85,3
51-60Th	5	14,7	14,7	100,0
Total	34	100,0	100,0	

## Lampiran 4

### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

#### Masa\_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-5 <sup>Th</sup>	14	41,2	41,2	41,2
Valid 6-10 <sup>Th</sup>	9	26,5	26,5	67,6
11-15 <sup>Th</sup>	6	17,6	17,6	85,3

16-20Th	5	14,7	14,7	100,0
Total	34	100,0	100,0	

## Lampiran 5

### Motivasi kerja (X1)

#### X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
3	4	11.8	11.8	17.6
Valid 4	19	55.9	55.9	73.5
5	9	26.5	26.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

#### X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	11	32.4	32.4	35.3
Valid 4	9	26.5	26.5	61.8
5	13	38.2	38.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

#### X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	8	23.5	23.5	26.5
Valid 4	13	38.2	38.2	64.7
5	12	35.3	35.3	100.0
Total	34	100.0	100.0	



**X1P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.7	14.7	14.7
3	15	44.1	44.1	58.8
Valid 4	9	26.5	26.5	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.8	11.8	11.8
3	18	52.9	52.9	64.7
Valid 4	8	23.5	23.5	88.2
5	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
3	10	29.4	29.4	35.3
Valid 4	12	35.3	35.3	70.6
5	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	7	20.6	20.6	23.5
Valid 4	18	52.9	52.9	76.5
5	8	23.5	23.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	32.4	32.4	32.4
4	16	47.1	47.1	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	13	38.2	38.2	41.2
4	15	44.1	44.1	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X1P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	15	44.1	44.1	47.1
4	11	32.4	32.4	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**Budaya organisasi (X2)****X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	10	29.4	29.4	32.4
4	13	38.2	38.2	70.6
5	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	8	23.5	23.5	26.5
Valid 4	17	50.0	50.0	76.5
5	8	23.5	23.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	35.3	35.3	35.3
Valid 4	15	44.1	44.1	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	18	52.9	52.9	52.9
Valid 4	12	35.3	35.3	88.2
5	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	38.2	38.2	38.2
Valid 4	16	47.1	47.1	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	15	44.1	44.1	47.1
Valid 4	11	32.4	32.4	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	13	38.2	38.2	41.2
Valid 4	13	38.2	38.2	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	41.2	41.2	41.2
Valid 4	12	35.3	35.3	76.5
5	8	23.5	23.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	11	32.4	32.4	35.3
Valid 4	17	50.0	50.0	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.7	14.7	14.7
3	13	38.2	38.2	52.9
Valid 4	11	32.4	32.4	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
3	13	38.2	38.2	44.1
Valid 4	16	47.1	47.1	91.2
5	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	12	35.3	35.3	38.2
Valid 4	16	47.1	47.1	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
3	11	32.4	32.4	38.2
Valid 4	15	44.1	44.1	82.4
5	6	17.6	17.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**X2P14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
3	15	44.1	44.1	50.0
Valid 4	14	41.2	41.2	91.2
5	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**Kinerja karyawan (Y)****YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	10	29.4	29.4	32.4
Valid 4	13	38.2	38.2	70.6
5	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	8	23.5	23.5	26.5
Valid 4	17	50.0	50.0	76.5
5	8	23.5	23.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	35.3	35.3	35.3
Valid 4	15	44.1	44.1	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	18	52.9	52.9	52.9
Valid 4	12	35.3	35.3	88.2
5	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	38.2	38.2	38.2
Valid 4	16	47.1	47.1	85.3
5	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5.9	5.9	5.9
Valid 3	22	64.7	64.7	70.6
4	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
Valid 3	15	44.1	44.1	47.1
4	11	32.4	32.4	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**YP8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	13	38.2	38.2	41.2
Valid 4	13	38.2	38.2	79.4
5	7	20.6	20.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	





X1P10	Pearson Correlation	,468**	,394*	,281	,005	,151	,350*	,273	,091	,289	1	,555**
	Sig. (2-tailed)	,005	,021	,108	,979	,395	,042	,119	,610	,097		,001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTA L_X1	Pearson Correlation	,759**	,783**	,618**	,337	,526**	,749**	,588**	,469**	,547**	,555**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,051	,001	,000	,000	,005	,001	,001	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

### Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations								
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	TOTAL_ Y
YP1	Pearson Correlation	1	,499**	,369*	,060	,333	,095	,316	,328	,667**
	Sig. (2-tailed)		,003	,032	,737	,054	,595	,069	,059	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP2	Pearson Correlation	,499**	1	,457**	,344*	,365*	,245	,299	,073	,698**
	Sig. (2-tailed)	,003		,007	,047	,034	,163	,085	,682	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP3	Pearson Correlation	,369*	,457**	1	,403*	,281	-,061	,123	,140	,584**
	Sig. (2-tailed)	,032	,007		,018	,107	,734	,487	,428	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP4	Pearson Correlation	,060	,344*	,403*	1	,538**	,179	-,006	-,174	,463**
	Sig. (2-tailed)	,737	,047	,018		,001	,311	,973	,325	,006
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP5	Pearson Correlation	,333	,365*	,281	,538*	1	,382*	,241	,112	,663**
	Sig. (2-tailed)	,054	,034	,107	,001		,026	,170	,528	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP6	Pearson Correlation	,095	,245	-,061	,179	,382*	1	,285	,326	,472**
	Sig. (2-tailed)	,595	,163	,734	,311	,026		,102	,060	,005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
YP7	Pearson Correlation	,316	,299	,123	-,006	,241	,285	1	,604**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,069	,085	,487	,973	,170	,102		,000	,000

	N	34	34	34	34	34	34	34	34	
YP8	Pearson Correlation	,328	,073	,140	-,174	,112	,326	,604**	1	,534**
	Sig. (2-tailed)	,059	,682	,428	,325	,528	,060	,000		,001
TOT	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Pearson Correlation	,667**	,698**	,584**	,463*	,663**	,472**	,631**	,534**	1
AL_Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	,000	,005	,000	,001	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

## Lampiran 7

### Hasil Uji Reabilitas (X1)

#### Uji Reabilitas (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	10

#### Uji Reabilitas (X2)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	14

#### Uji Reabilitas (Y)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	8

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Linieritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	342.692	16	21.418	4.863	.001
TOTAL_Y *	Between Groups	Linearity	274.365	1	274.365	62.300	.000
TOTAL_X1		Deviation from Linearity	68.328	15	4.555	1.034	.469
	Within Groups		74.867	17	4.404		
	Total		417.559	33			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	282.142	17	16.597	1.961	.093
TOTAL_Y *	Between Groups	Linearity	236.640	1	236.640	27.960	.000
TOTAL_X2		Deviation from Linearity	45.502	16	2.844	.336	.982
	Within Groups		135.417	16	8.464		
	Total		417.559	33			

**Lampiran 9**

**Hasil Uji Multikolinieritas**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
TOTAL_X1	.599	1.670
TOTAL_X2	.599	1.670

**Lampiran 10**  
**Hasil Linier Berganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,868 <sup>a</sup>	,753	,737	1,825

a. Predictors: (Constant), x2, x1

**Lampiran 11 Uji t**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.006	3.124		.322	.750
	TOTAL_X1	.400	.083	.557	4.830	.000
	TOTAL_X2	.260	.075	.400	3.465	.002

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Lampiran 12 Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	314,333	2	157,166	47,199	,000 <sup>b</sup>
	Residual	103,226	31	3,330		
	Total	417,559	33			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

**Lampiran 13****R Table**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524

21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34		<b>0.3291</b>	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647

46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798



71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290

96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

## Lampiran 14

### T Tabel

#### Tabel

Pr 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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577

18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44869	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
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	3.17460
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	3.17206
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	3.16967
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	3.16669
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	3.16460
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	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
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 15

### F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86

<b>5</b>	6.6 1	5.79	5.41	5.1 9	5.0 5	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
<b>6</b>	5.9 9	5.14	4.76	4.5 3	4.3 9	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
<b>7</b>	5.5 9	4.74	4.35	4.1 2	3.9 7	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
<b>8</b>	5.3 2	4.46	4.07	3.8 4	3.6 9	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
<b>9</b>	5.1 2	4.26	3.86	3.6 3	3.4 8	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
<b>10</b>	4.9 6	4.10	3.71	3.4 8	3.3 3	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
<b>11</b>	4.8 4	3.98	3.59	3.3 6	3.2 0	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
<b>12</b>	4.7 5	3.89	3.49	3.2 6	3.1 1	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
<b>13</b>	4.6 7	3.81	3.41	3.1 8	3.0 3	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
<b>14</b>	4.6 0	3.74	3.34	3.1 1	2.9 6	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
<b>15</b>	4.5 4	3.68	3.29	3.0 6	2.9 0	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
<b>16</b>	4.4 9	3.63	3.24	3.0 1	2.8 5	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
<b>17</b>	4.4 5	3.59	3.20	2.9 6	2.8 1	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
<b>18</b>	4.4 1	3.55	3.16	2.9 3	2.7 7	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
<b>19</b>	4.3 8	3.52	3.13	2.9 0	2.7 4	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
<b>20</b>	4.3 5	3.49	3.10	2.8 7	2.7 1	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
<b>21</b>	4.3 2	3.47	3.07	2.8 4	2.6 8	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
<b>22</b>	4.3 0	3.44	3.05	2.8 2	2.6 6	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
<b>23</b>	4.2	3.42	3.03	2.8	2.6	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13

	8			0	4										
<b>24</b>	4.2 6	3.40	3.01	2.7 8	2.6 2	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
<b>25</b>	4.2 4	3.39	2.99	2.7 6	2.6 0	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
<b>26</b>	4.2 3	3.37	2.98	2.7 4	2.5 9	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
<b>27</b>	4.2 1	3.35	2.96	2.7 3	2.5 7	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
<b>28</b>	4.2 0	3.34	2.95	2.7 1	2.5 6	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
<b>29</b>	4.1 8	3.33	2.93	2.7 0	2.5 5	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
<b>30</b>	4.1 7	3.32	2.92	2.6 9	2.5 3	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
<b>31</b>	4.1 	3.30	2.91	2.6 8	2.5 2	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
<b>32</b>	4.1 5	<b>3. 29</b>	2.90	2.6 7	2.5 1	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
<b>33</b>	4.1 4	3.28	2.89	2.6 6	2.5 0	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
<b>34</b>	4.1 3	3.28	2.88	2.6 5	2.4 9	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
<b>35</b>	4.1 2	3.27	2.87	2.6 4	2.4 9	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
<b>36</b>	4.1 1	3.26	2.87	2.6 3	2.4 8	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
<b>37</b>	4.1 1	3.25	2.86	2.6 3	2.4 7	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
<b>38</b>	4.1 0	3.24	2.85	2.6 2	2.4 6	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	4.0 9	3.24	2.85	2.6 1	2.4 6	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
<b>40</b>	4.0 8	3.23	2.84	2.6 1	2.4 5	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

---

<b>41</b>	4.0 8	3.23	2.83	2.6 0	2.4 4	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
<b>42</b>	4.0 7	3.22	2.83	2.5 9	2.4 4	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
<b>43</b>	4.0 7	3.21	2.82	2.5 9	2.4 3	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
<b>44</b>	4.0 6	3.21	2.82	2.5 8	2.4 3	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
<b>45</b>	4.0 6	3.20	2.81	2.5 8	2.4 2	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82

66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78