

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul
**“PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN KREATIVITAS
KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PADA KARYAWAN
BAGIAN MARKETTING PT MNC LIFE ASSURANCE CABANG
LAMPUNG”.**

Bersama ini Karyawan,

Nama : Cintya Veronika

NPM : 1812110040

Email : cintyaveronika0@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Linda Septiana, Dra., 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 Karyawan 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. 20th – 25th d. 36^h – 40th

b. 26th – 30th e. 41th-45th

c. 31th-35th f. 45th-49th

4. Masa Kerja :

1-2th 3-4th 5-6th 7-8th 9-10th >10th

5. Pendidikan :

Strata 1

Diploma III

SMA

II. 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. Kecerdasan Emosional (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Karyawan menyadari kekurangan dalam melakukan pekerjaan dan mengimbangi dengan terus berusaha					
2.	Karyawan mudah marah saat menjalankan pekerjaan					
3.	Ketika salah dalam pekerjaan maka segera memperbaikinya					
4.	Memikirkan apa yang akan dilakukan sebelum bertindak					
5.	Karyawan tidak senang menerima kritikan dari orang lain					
6.	Karyawan tau permasalahan yang membuat tidak tercapainya target					
7.	Karyawan mempunyai keinginan menjadi yang terbaik					
8.	Mampu menyesuaikan diri pada PT MNC Life Accurance Cabang Lampung					
9.	Segera bangkit ketika gagal					
10.	Karyawan mampu memberikan solusi terhadap permasalahan yang terjadi antara karyawan lainnya					

Sumber : Rezi Nasution (2020)

2. Kreativitas Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Karyawan selalu memiliki kreativitas untuk menciptakan hasil karya yang baru					
2.	Kreativitas yang karyawan miliki dapat memberikan manfaat bagi perusahaan					
3	Dengan kreativitas yang karyawan miliki perusahaan mampu menyelesaikan masalah					
4.	Dengan pengalaman baru karyawan dapatkan mampu merangsang kreativitas					
5.	Menggunakan waktu luang untuk kegiatan yang bermanfaat sebagai pengembangan kemampuan karyawan					
6.	Memiliki rasa percaya diri terhadap ide dan gagasan yang berasal dari pemikiran Karyawan					
7.	Memiliki ara berpikir untuk selalu berorientasi terhadap masa depan karir					
8.	Karyawan dapat mengatasi berbagai kesulitan dengan pemikiran dalam karir					
9.	Membuat suatu promo yang berguna untuk menarik minat konsumen					
10.	Berani dalam mengambil resiko ketika terjadi penawaran produk					

Sumber : Tokan (2016)

3. Produktivitas Kerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Karyawan merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada Karyawan					
2.	Karyawan menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaanpekerjaan Karyawan					
3	Karyawan sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
4.	Mutu dari hasil kerja Karyawan selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
5.	Karyawan selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja Karyawan.					
6.	Karyawan tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban yang menjadi tanggung-jawab Karyawan					
7.	Terkadang Karyawan merasa jenuh terhadap pekerjaan yang Karyawan tangani					
8.	Karyawan selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah Karyawan lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
9.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang Karyawan tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
10.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					

Sumber : Pandi Afandi (2018)

Lampiran 2 Hasil Kuesioner
Variabel Kecerdasan Emosional

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	Total X1
1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
2	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	42
3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	34
4	3	3	3	3	4	3	5	3	5	5	37
5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	43
8	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
9	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	28
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
11	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	41
12	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	44
13	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	45
14	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	43
15	1	3	4	2	4	5	5	5	4	4	37
16	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	32
17	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	41
18	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	44
19	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
20	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	39
21	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	38
22	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
23	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
24	4	4	3	3	4	3	3	5	4	4	37
25	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	36
26	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
27	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	42
28	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	40
29	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	41
30	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	32
31	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	39
32	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45
33	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
34	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
35	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
36	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	39
37	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42

38	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	44
Total	145	150	149	143	165	146	148	162	156	156	1520

Variabel Kreativitas Kerja

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	Total X2
1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
2	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	41
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4	41
5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	5	39
6	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
7	5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	43
8	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	38
9	4	5	5	4	5	3	2	2	3	4	37
10	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	41
11	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
12	4	4	3	3	4	5	4	3	5	4	39
13	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
14	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
15	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	42
16	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
17	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	43
18	4	4	4	4	5	3	5	4	3	5	41
19	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
20	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	40
21	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	32
22	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	38
23	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45
24	4	4	5	5	5	3	3	4	3	5	41
25	4	4	5	5	5	4	5	3	3	4	42
26	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
27	5	5	3	4	3	3	4	3	3	4	37
28	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	40
29	4	4	4	4	5	4	3	3	5	5	41
30	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36
31	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	42
32	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
33	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	46

34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	38
36	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
37	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
38	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
Total	155	150	149	147	164	151	149	155	146	159	1525

Variabel Produktivitas Kerja

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Total Y
1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	35
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
4	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	44
5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	44
8	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
9	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
10	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
11	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	39
12	5	4	3	5	3	3	4	5	3	3	38
13	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
14	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
17	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	39
18	3	5	4	3	4	4	5	5	4	4	41
19	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
21	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	39
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
24	3	3	4	3	4	4	3	5	4	4	37
25	4	5	3	3	3	3	5	4	3	3	36
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
27	3	4	3	3	5	3	4	4	5	3	37
28	4	3	5	3	5	4	3	3	5	5	40
29	4	3	3	5	3	3	3	4	5	3	36
30	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
31	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43

32	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
33	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
36	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
37	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
38	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45
Total	151	149	155	146	153	153	148	162	156	155	1528

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	23	59,0	59,0	59,0
Valid Perempuan	16	41,0	41,0	100,0
Total	39	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20th-25th	4	10,3	10,3	10,3
26th-30th	11	25,6	25,6	35,9
31th-35th	10	30,8	30,8	66,7
Valid 36th-40th	8	20,5	20,5	87,2
41th-45th	3	7,7	7,7	94,9
45th-49th	2	5,1	5,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-2 Tahun	4	10,3	10,3	10,3
3-4 Tahun	11	25,6	25,6	35,9
5-6 Tahun	10	30,8	30,8	66,7
Valid 7-8 Tahun	8	20,5	20,5	87,2
9-10 Tahun	3	7,7	7,7	94,9
>10 Tahun	2	5,1	5,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Lampiran 6 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Strata 1	15	39,5	39,5	39,5
Diploma III	12	31,6	31,6	71,1
SMA	11	28,9	28,9	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Lampiran 7 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Kecerdasan Emosional

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Tidak Setuju	1	2,6	2,6	5,3
Cukup Setuju	10	26,3	26,3	31,6
Setuju	18	47,4	47,4	78,9
Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Cukup Setuju	9	23,7	23,7	26,3
Setuju	19	50,0	50,0	76,3
Sangat Setuju	9	23,7	23,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	13	34,2	34,2	34,2
Setuju	15	39,5	39,5	73,7
Sangat Setuju	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	5,3	5,3	5,3
Cukup Setuju	12	31,6	31,6	36,8
Valid Setuju	17	44,7	44,7	81,6
Sangat Setuju	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	2	5,3	5,3	5,3
Valid Setuju	21	55,3	55,3	60,5
Sangat Setuju	15	39,5	39,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	14	36,8	36,8	36,8
Valid Setuju	16	42,1	42,1	78,9
Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	5,3	5,3	5,3
Cukup Setuju	8	21,1	21,1	26,3
Valid Setuju	20	52,6	52,6	78,9
Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	4	10,5	10,5	10,5
Valid Setuju	20	52,6	52,6	63,2
Valid Sangat Setuju	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	17	44,7	44,7	65,8
Valid Sangat Setuju	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	17	44,7	44,7	65,8
Valid Sangat Setuju	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Kreativitas Kerja**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	8	21,1	21,1	23,7
Valid Setuju	16	42,1	42,1	65,8
Valid Sangat Setuju	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	23	60,5	60,5	81,6
Sangat Setuju	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	11	28,9	28,9	28,9
Valid Setuju	19	50,0	50,0	78,9
Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	10	26,3	26,3	26,3
Valid Setuju	23	60,5	60,5	86,8
Sangat Setuju	5	13,2	13,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Cukup Setuju	5	13,2	13,2	13,2
Valid Setuju	16	42,1	42,1	55,3
Sangat Setuju	17	44,7	44,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	8	21,1	21,1	21,1
Valid Setuju	23	60,5	60,5	81,6
Valid Sangat Setuju	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	9	23,7	23,7	26,3
Valid Setuju	20	52,6	52,6	78,9
Valid Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	18	47,4	47,4	68,4
Valid Sangat Setuju	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	14	36,8	36,8	36,8
Valid Setuju	16	42,1	42,1	78,9
Valid Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	18,4
Valid Setuju	17	44,7	44,7	63,2
Valid Sangat Setuju	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Produktivitas Kerja**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	8	21,1	21,1	21,1
Valid Setuju	23	60,5	60,5	81,6
Valid Sangat Setuju	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	9	23,7	23,7	26,3
Valid Setuju	20	52,6	52,6	78,9
Valid Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	18	47,4	47,4	68,4
Valid Sangat Setuju	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	14	36,8	36,8	36,8
Valid Setuju	16	42,1	42,1	78,9
Valid Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	6	15,8	15,8	18,4
Valid Setuju	22	57,9	57,9	76,3
Valid Sangat Setuju	9	23,7	23,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	6	15,8	15,8	18,4
Valid Setuju	22	57,9	57,9	76,3
Valid Sangat Setuju	9	23,7	23,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	5,3	5,3	5,3
Valid Cukup Setuju	8	21,1	21,1	26,3
Valid Setuju	20	52,6	52,6	78,9
Valid Sangat Setuju	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup Setuju	4	10,5	10,5	10,5
Valid Setuju	20	52,6	52,6	63,2
Valid Sangat Setuju	14	36,8	36,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	17	44,7	44,7	65,8
Valid Sangat Setuju	13	34,2	34,2	100,0
Total	38	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	2,6	2,6	2,6
Valid Cukup Setuju	7	18,4	18,4	21,1
Valid Setuju	18	47,4	47,4	68,4
Valid Sangat Setuju	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kecerdasan Emosional

		Correlations										Kecerdasan Emosional
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	
X1P1	Pearson Correlation	1	,731**	,286	,638**	,331*	-,044	,048	,133	,103	,103	,580**
	Sig. (2-tailed)		,000	,081	,000	,042	,792	,776	,426	,537	,537	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P2	Pearson Correlation	,731**	1	,486**	,451**	,403*	,311	,255	,356*	,273	,273	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,004	,012	,057	,123	,028	,097	,097	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P3	Pearson Correlation	,286	,486**	1	,643**	,534**	,435**	,116	,256	,229	,229	,700**
	Sig. (2-tailed)	,081	,002		,000	,001	,006	,489	,121	,166	,166	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P4	Pearson Correlation	,638**	,451**	,643**	1	,457**	,200	,126	,172	,122	,122	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000		,004	,228	,451	,301	,467	,467	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P5	Pearson Correlation	,331*	,403*	,534**	,457**	1	,249	,138	,114	,153	,153	,567**

	Sig. (2-tailed)	,042	,012	,001	,004		,131	,410	,497	,359	,359	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P6	Pearson Correlation	-,044	,311	,435**	,200	,249	1	,151	,366*	,387*	,387*	,563**
	Sig. (2-tailed)	,792	,057	,006	,228	,131		,365	,024	,016	,016	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P7	Pearson Correlation	,048	,255	,116	,126	,138	,151	1	,265	,230	,230	,429**
	Sig. (2-tailed)	,776	,123	,489	,451	,410	,365		,107	,165	,165	,007
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P8	Pearson Correlation	,133	,356*	,256	,172	,114	,366*	,265	1	,102	,102	,458**
	Sig. (2-tailed)	,426	,028	,121	,301	,497	,024	,107		,541	,541	,004
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P9	Pearson Correlation	,103	,273	,229	,122	,153	,387*	,230	,102	1	1,000**	,614**
	Sig. (2-tailed)	,537	,097	,166	,467	,359	,016	,165	,541		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1P10	Pearson Correlation	,103	,273	,229	,122	,153	,387*	,230	,102	1,000**	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,537	,097	,166	,467	,359	,016	,165	,541	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	,580**	,767**	,700**	,669**	,567**	,563**	,429**	,458**	,614**	,614**	1

	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,160	-,003	-,243	-,282	-,163	1	,279	,275	,780**	,011	,366*
X2P6	Sig. (2-tailed)	,338	,985	,141	,086	,330		,090	,095	,000	,949	,024
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,010	-,112	-,113	,035	-,054	,279	1	,333*	,216	,126	,353*
X2P7	Sig. (2-tailed)	,950	,503	,498	,834	,747	,090		,041	,192	,450	,030
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,074	,008	,011	-,033	,248	,275	,333*	1	,341*	,304	,530**
X2P8	Sig. (2-tailed)	,658	,963	,946	,842	,133	,095	,041		,036	,063	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,196	,138	-,225	-,333*	-,056	,780**	,216	,341*	1	,202	,463**
X2P9	Sig. (2-tailed)	,238	,408	,174	,041	,736	,000	,192	,036		,225	,003
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,066	,286	,289	,055	,464**	,011	,126	,304	,202	1	,564**
X2P10	Sig. (2-tailed)	,696	,082	,079	,744	,003	,949	,450	,063	,225		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,608**	,637**	,508**	,416**	,548**	,366*	,353*	,530**	,463**	,564**	1
Kreativitas Kerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,009	,000	,024	,030	,001	,003	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Produktivitas Kerja

		Correlations										Produktivitas Kerja
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	
YP1	Pearson Correlation	1	,279	,275	,780**	,120	,298	,207	,281	,165	,275	,515**
	Sig. (2-tailed)		,090	,095	,000	,472	,069	,212	,087	,321	,095	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP2	Pearson Correlation	,279	1	,333*	,216	,407*	,407*	,844**	,380*	,240	,333*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,090		,041	,192	,011	,011	,000	,019	,146	,041	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP3	Pearson Correlation	,275	,333*	1	,341*	,766**	,910**	,316	,172	,763**	1,000**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,095	,041		,036	,000	,000	,053	,303	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP4	Pearson Correlation	,780**	,216	,341*	1	,258	,358*	,151	,366*	,387*	,341*	,595**
	Sig. (2-tailed)	,000	,192	,036		,118	,027	,365	,024	,016	,036	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP5	Pearson Correlation	,120	,407*	,766**	,258	1	,736**	,336*	,219	,704**	,766**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,472	,011	,000	,118		,000	,039	,187	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP6	Pearson Correlation	,298	,407*	,910**	,358*	,736**	1	,383*	,277	,657**	,910**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,069	,011	,000	,027	,000		,018	,092	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP7	Pearson Correlation	,207	,844**	,316	,151	,336*	,383*	1	,265	,230	,316	,592**

	Sig. (2-tailed)	,212	,000	,053	,365	,039	,018		,107	,165	,053	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP8	Pearson Correlation	,281	,380*	,172	,366*	,219	,277	,265	1	,102	,172	,448**
	Sig. (2-tailed)	,087	,019	,303	,024	,187	,092	,107		,541	,303	,005
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP9	Pearson Correlation	,165	,240	,763**	,387*	,704**	,657**	,230	,102	1	,763**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,321	,146	,000	,016	,000	,000	,165	,541		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
YP10	Pearson Correlation	,275	,333*	1,000**	,341*	,766**	,910**	,316	,172	,763**	1	,861**
	Sig. (2-tailed)	,095	,041	,000	,036	,000	,000	,053	,303	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	,515**	,644**	,861**	,595**	,777**	,865**	,592**	,448**	,739**	,861**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Kecerdasan Emosional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	10

Variabel Kreativitas Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	10

Variabel Produktivitas Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	10

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Kecerdasan Emosional		(Combined)	701,349	15	46,757	3,741	,003
	Between Groups	Linearity	451,629	1	451,629	36,135	,000
		Deviation from Linearity	249,720	14	17,837	1,427	,221
	Within Groups		274,967	22	12,498		
	Total		976,316	37			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		532,459	14	38,033	1,971	,072
Produktivitas Kerja * Kreativitas Kerja	Between Groups	379,888	1	379,888	19,685	,000
	Deviation from Linearity	152,570	13	11,736	,608	,823
	Within Groups	443,857	23	19,298		
Total		976,316	37			

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	9,695	5,517			
Kecerdasan Emosional	,763	,137	,680	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	4,669	7,452			
Kreativitas Kerja	,886	,185	,624	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	9,695	6,754			
Kecerdasan Emosional	,538	,158	,479	,661	1,513
Kreativitas Kerja	,489	,200	,345	,661	1,513

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,661 ^a	,437	,421	4,619

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,580 ^a	,337	,319	5,012

a. Predictors: (Constant), Kreativitas Kerja

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,736 ^a	,541	,515	3,578

a. Predictors: (Constant), Kreativitas Kerja, Kecerdasan Emosional

Lampiran 13 Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9,695	5,517		1,757	,087		
Kecerdasan Emosional	,763	,137	,680	5,567	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4,669	7,452		,627	,535		
Kreativitas Kerja	,886	,185	,624	4,789	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 14 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	528,237	2	264,119	20,631	,000 ^b
	Residual	448,079	35	12,802		
	Total	976,316	37			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Kreativitas Kerja, Kecerdasan Emosional

Lampiran 15 R Tabel

Tabel r untuk df = 1 50

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	0.2785	0.3291	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		0.3120	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
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016

115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771

137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Lampiran 16 T Tabel

(df = 1 – 40)

No	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	2.44868	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			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 17 F Tabel

**Titik Persentase 1-46 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
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
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07

27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36		3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita 46-90 = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	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

47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Titik Persentase 91-135 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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77

