

Lampiran 1

Form Penilaian Kinerja Karyawan PT. KMK Plastics Indonesia

PENILAIAN KINERJA KARYAWAN												
NAMA						PENILAI 1	PENILAI 2	PENILAI 3				
TGL. MASUK						Minimum Asat Spv /	Atasan Penilai 1	Atasan Penilai 2				
NIK												
LEVEL												
DEPARTEMEN												
BAGIAN												
No	ASPEK PENILAIAN	INDIKATOR PERILAKU	BOBOT				NILAI			HASIL NILAI = bobot x nilai		
			Opr / Sr.Opr / Adm	Leader / Staff / Sr.Leader	As. Spv / Spv	Sr. SPV Above	Penilai 1	Penilai 2	Penilai 3	Penilai 1	Penilai 2	Penilai 3
1	KEHADIRAN	Selalu siap siaga menjalankan tugas di area perusahaan & tepat waktu (kehadiran & tidak datang terlambat)	3	2	1	1						
2	TANGGUNG JAWAB	Mempunyai tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan	1	1	1	1						
3	PENGETAHUAN	Mempunyai pengetahuan baik yang diperlukan dalam pekerjaan	1	1	1	1						
4	LOYALITAS	Setia kepada Perusahaan dan tidak pamrih dalam melakukan pekerjaan	1	1	1	1						
5	KETELITIAN	Melakukan pekerjaan secara akurat & cermat	1	1	1	1						
6	KERJASAMA	Mampu bekerjasama dengan orang lain (team)	1	1	1	1						
7	KEPERCAYAAN	Capat menjaga kepercayaan atas tugas yg diberikan	1	1	1	1						
8	KREATIFITAS	Mampu memberikan ide perbaikan	1	1	1	1						
9	EKSPRESIF	Mampu mengkomunikasikan hasil kerja secara lisan & tertulis	1	1	1	1						
10	SAFETY	Mampu menjaga keselamatan diri sendiri, orang lain & lingkungan	1	1	1	1						
11	INISIATIF	Mempunyai kemauan dan semangat dalam bekerja	1	2	2	2						
12	KEPUTUSAN	Mampu mengambil keputusan yang tepat		1	2	3						
13	KEPEMIMPINAN	Mampu memimpin bawahan untuk mencapai target yg ditentukan		1	2	3						
14	PERENCANAAN	Mampu membuat rencana kerja dengan efektif dan efisien		1	1	2						
15	PELATIHAN	Mampu membina & meningkatkan kemampuan kerja bawahannya			1	1						
TOTAL			13	16	18	21						
RATA - RATA NILAI (TOTAL HASIL PENILAI 1,2 & 3) / (3)												
Petunjuk pengisian : 1. Mohon kolom nilai diisi dengan angka (bukan dengan huruf) mengacu ka tabel indikator kepuasan 2. Kriteria penilaian sesuai dengan level yang telah ditentukan 3. Tabel indikator kepuasan, sbb : (jalkan angka yang sesuai dengan penilaian anda)							MEETING FINALISASI					
							Tanggal					
							KEPUTUSAN MEETING					
							Perseetujuan					
							Dept. / Section Head terkait					
4. Tabel grading penilaian kinerja per level, sbb :							Direktur / GM / AGM terkait					
							Grade					
							KONSELING ATASAN YBS.					
							Tanggal					
							Tanda tangan Karyawan ybs.					

Lampiran 2
Form Kuesioner (Pertama)

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI, MOTIVASI KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. KMK PLASTICS INDONESIA

Kepada Yth
Bapak/Ibu Karyawan PT. KMK Plastics Indonesia
di
Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi tugas akhir S2, Program Magister Manajemen, Universitas Mercu Buana, maka saya akan melakukan penelitian tentang Analisis Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. KMK Plastics Indonesia.

Untuk maksud tersebut, saya mohon bapak/ibu berkenan meluangkan waktunya mengisi kuesioner, terlampir.

Saya juga memohon, agar jawaban yang bapak/ibu berikan harus sesuai dengan kenyataan yang sesungguhnya. Jawaban tidak akan mendapat penilaian benar atau salah, karena semata-mata hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah dan informasi yang Bapak/Ibu sampaikan akan dijamin kerahasiaannya.

Demikian, atas bantuan bapak/ibu, saya haturkan terima kasih.

Jakarta, 08 Juli 2013
Hormat saya,

Abdul Hakim
55111120059

II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab pertanyaan mohon mengisi identitas yang jelas dan lengkap dengan menggunakan huruf balok!
2. Isi dan ceklist jawaban yang tersedia pada butir-butir pertanyaan berikut!
3. apabila hendak merubah jawaban, coretlah jawaban yang anda pilih pertama dan berilah ceklist baru pada jawaban yang dianggap paling cocok!
4. Selamat bekerja dan semoga sukses!

III. Data Responden (no. 02 s/d 05 lingkari kriteria yang sesuai dengan anda)

01. Nama Responden :
02. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. perempuan
03. Usia saudara saat ini :
 - a. 18 – 28 tahun
 - b. 29 – 39 tahun
 - c. 40 – 49 tahun
 - d. 50 – 55 tahun
04. Pendidikan terakhir saudara :
 - a. SD
 - b. SLTP / Sederajat
 - c. SMU / Sederajat
 - d. Tamat Diploma I, II atau III (Diploma)
 - e. Tamat S-1 (Sarjana)
 - f. Tamat S-2 (Pasca Sarjana)
05. Masa Kerja
 - a. 0 – 1 Tahun
 - b. 2 – 5 Tahun
 - c. 6 – 10 Tahun
 - d. > 10 Tahun

1.	Hasil pekerjaan saya selalu sesuai dengan standard kualitas yang ditetapkan perusahaan					
2.	Kuantitas pekerjaan saya selalu melampaui dengan target yang ditetapkan perusahaan					
3.	Tidak pernah terjadi kecelakaan kerja selama proses kerja berlangsung					
C.2. Perilaku Kerja						
1.	Saya mematuhi tata tertib kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
2.	Setiap menyelesaikan sesuatu pekerjaan saya meneliti kembali apakah sesuai dengan standard kerja					
3.	Saya bekerja sama dengan tim kerja untuk tujuan perusahaan					
C.3. Sifat Pribadi yang ada hubungannya dengan pekerjaan						
1.	Saya bersemangat setiap akan memulai pekerjaan					
2.	Saya mendorong inisiatif dari rekan-rekan kerja untuk menghasilkan hasil kerja tim terbaik					
3.	Saya jujur atas pekerjaan yang dilakukan, tidak pernah memanifulasi data dan merekayasa data hasil pekerjaan					
4.	Saya peduli dengan 5S (seleksi, susun, sapu, sehat dan sikap) dan menjadi kebiasaan sehari-hari dimanapun berada					
5.	Saya berupaya konsentrasi dalam bekerja					
6.	Saya selalu melaporkan kepada atasan saya atas hasil kerja dan berani mempertanggungjawabkannya atas hal apa yang telah dilakukannya					

Lampiran 3
Form Kuesioner (Revisi)

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI, MOTIVASI KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. KMK PLASTICS INDONESIA

Kepada Yth
Bapak/Ibu Karyawan PT. KMK Plastics Indonesia
di
Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi tugas akhir S2, Program Magister Manajemen, Universitas Mercu Buana, maka saya akan melakukan penelitian tentang Analisis Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. KMK Plastics Indonesia.

Untuk maksud tersebut, saya mohon bapak/ibu berkenan meluangkan waktunya mengisi kuesioner, terlampir.

Saya juga memohon, agar jawaban yang bapak/ibu berikan harus sesuai dengan kenyataan yang sesungguhnya. Jawaban tidak akan mendapat penilaian benar atau salah, karena semata-mata hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah dan informasi yang Bapak/Ibu sampaikan akan dijamin kerahasiaannya.

Demikian, atas bantuan bapak/ibu, saya haturkan terima kasih.

Jakarta, 21 Agustus 2013
Hormat saya,

Abdul Hakim
55111120059

II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab pertanyaan mohon mengisi identitas yang jelas dan lengkap dengan menggunakan huruf balok!
2. Isi dan ceklist jawaban yang tersedia pada butir-butir pertanyaan berikut!
3. apabila hendak merubah jawaban, coretlah jawaban yang anda pilih pertama dan berilah ceklist baru pada jawaban yang dianggap paling cocok!
4. Selamat bekerja dan semoga sukses!

III. Data Responden (no. 02 s/d 05 lingkari kriteria yang sesuai dengan anda)

01. Nama Responden :
02. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. perempuan
03. Usia saudara saat ini :
 - a. 18 – 28 tahun
 - b. 29 – 39 tahun
 - c. 40 – 49 tahun
 - d. 50 – 55 tahun
04. Pendidikan terakhir saudara :
 - a. SD
 - b. SLTP / Sederajat
 - c. SMU / Sederajat
 - d. Tamat Diploma I, II atau III (Diploma)
 - e. Tamat S-1 (Sarjana)
 - f. Tamat S-2 (Pasca Sarjana)
05. Masa Kerja
 - a. 0 – 1 Tahun
 - b. 2 – 5 Tahun
 - c. 6 – 10 Tahun
 - d. > 10 Tahun

IV. Daftar Pernyataan

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda (V) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak / Ibu.

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

A. Kompetensi						
A.1. Keterampilan						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya terampil atas pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab saya					
2.	Saya mampu menyesuaikan pekerjaan saya dengan tugas dan tanggung jawab yang ditetapkan oleh perusahaan					
3.	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan oleh Perusahaan					
4.	Saya mampu memecahkan permasalahan atas pekerjaan yang menjadi tanggung jawab Saya					
5.	Saya mampu memimpin tim kerja apabila saya diberikan tugas untuk memimpinya					
A.2. Pengetahuan						
6.	Saya mengetahui dan memahami misi dan visi perusahaan					
A.3. Konsep Diri						
7.	Saya percaya diri atas tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan terhadap diri Saya					
8.	Saya mengendalikan diri agar mampu menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik-baiknya					
A.4. Sifat						
9.	Saya mematuhi nilai dan norma yang berlaku di perusahaan					
10.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan benar					
A.5. Motif						
11.	Saya berupaya agar hasil pekerjaan saya melampaui target yang telah ditetapkan oleh atasan dan berkeinginan untuk berprestasi					

B. Motivasi Kerja						
B.1. Fisiologis						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
12.	Ruangan kerja yang tersedia layak					
13.	Fasilitas kerja lengkap dan sesuai dengan kebutuhan di tempat kerja anda					

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
53	4	4	5	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	2	3	3	4
54	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5
55	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3
56	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
57	3	3	5	4	3	3	3	3	5	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	3	3	3	3	3	5
58	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
59	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5
61	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3
62	5	3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	5
63	4	3	4	4	3	2	4	1	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4
64	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
65	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4
66	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2
67	4	3	5	4	4	3	5	4	4	1	3	3	5	4	3	3	5	1	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	5	1
68	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
69	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4
70	3	4	5	4	3	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	5	3
71	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3
72	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3
73	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5
74	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
75	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
78	4	4	5	5	3	5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
79	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5

RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
80	4	3	4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	
81	3	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	
82	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	
83	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	
84	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
85	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
86	4	3	4	5	3	5	4	3	4	3	5	3	4	5	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	3	5	3	4	4	
87	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	
88	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	
89	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	3	4	4	3	
90	4	5	3	4	3	2	4	3	3	2	4	5	3	4	2	3	4	4	2	3	4	5	3	4	3	2	3	4	2	3	
91	3	3	5	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	3	4	
92	5	4	5	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	4	2	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	3	2	3	3	3	
93	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	
94	4	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	
95	3	4	4	5	4	2	3	4	5	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	2	4	3	3	4	
96	4	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	5	3	3	4	4	
97	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	
98	3	2	5	4	3	1	5	2	3	3	4	2	5	4	1	3	5	3	2	3	3	2	5	4	3	1	3	5	3	3	
99	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	
100	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4
101	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3
102	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
103	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
104	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3
105	3	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
106	3	3	5	4	3	3	3	4	5	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	5	3	5	4	3	3	3	3	3	3	5

Correlations

		Penghargaan Pimpinan	Penghargaan insidansiterkait	Hubungan antar esamakaryawan
Dukungan pengamanandalammelaksanakan pekerjaan	Sig. (2-tailed)	,001	,390	,000*
	N	30	30	30
Perlindungan terhadap resiko pekerjaan	Pearson Correlation	,420	,681	,407
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,026
	N	30	30	30
insentif	Pearson Correlation	,061	,821	,373
	Sig. (2-tailed)	,750	,000	,043
	N	30	30	30

Correlations

		Dukungansesam akaryawan	HubungankaryawandenganUnit Kerjaterkait	Aktualisasi diide ntitaskaryawan
Dukungan pengamanandalammelaksanakan pekerjaan	Sig. (2-tailed)	,005	,113	,528*
	N	30	30	30
Perlindungan terhadap resiko pekerjaan	Pearson Correlation	,579	-,054	,086
	Sig. (2-tailed)	,001	,778	,651
	N	30	30	30
insentif	Pearson Correlation	,464	,442	,525
	Sig. (2-tailed)	,010*	,014	,003
	N	30	30	30

Correlations

		Aktualisasi profesionalismekaryawan	Aktualisasi akunt abilitaskaryawan	Penyediaansara nakerja
Dukungan pengamanandalammelaksanakan pekerjaan	Sig. (2-tailed)	,067	,967	,000*
	N	30	30	30
Perlindungan terhadap resiko pekerjaan	Pearson Correlation	,531	,299	-,468
	Sig. (2-tailed)	,003	,108	,009
	N	30	30	30
insentif	Pearson Correlation	,762	,429	-,323
	Sig. (2-tailed)	,000*	,018	,081
	N	30	30	30

Correlations

		Penyediaanfasilit askerja	Jaminankeaman anlingkunganpek erjaan	Dukunganpenga manandalammel aksanakanpekerj aan
Dukunganpengamanandalam melaksanakanpekerjaan	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	30	30	30
Perlindunganterhadapresikop ekerjaan	Pearson Correlation	-,234	-,278	-,171
	Sig. (2-tailed)	,212	,137	,366
	N	30	30	30
insentif	Pearson Correlation	-,090	-,255	-,198
	Sig. (2-tailed)	,637*	,174	,294
	N	30	30	30

Correlations

		Perlindunganterhadap resikopekerjaan	insentif
Dukunganpengamanandalammelaksa nakanpekerjaan	Sig. (2-tailed)	,366	,294
	N	30	30
Perlindunganterhadapresikopekerjaan	Pearson Correlation	1	,565
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	30	30
insentif	Pearson Correlation	,565	1
	Sig. (2-tailed)	,001*	
	N	30	30

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

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

Inter-Item Correlation Matrix

	Keahlian Bidang	Adaptabilitas	Pencapaian Target	Problem Solving	Leadership
Pemahaman misi visi	.263	.264	.222	.412	.258
Pengetahuan Bidang pekerjaan	.161	.067	.173	-.063	.137
Kepercayaan Diri	.582	.792	.735	.668	.799
Pengendalian Diri	.117	.200	.196	.202	.427
Kesadaran Diri	.154	.354	.364	.411	.312
Kedisiplinan	.617	.707	.520	.411	.312
Tanggung jawab	.683	.894	.625	.728	.715
Pencapaian terhadap prestasi kerja	.524	.582	.562	.558	.686
Total	.625	.875	.769	.778	.777
Keahlian Bidang	1.000	.582	.401	.304	.205
Adaptabilitas	.582	1.000	.735	.814	.662
Pencapaian Target	.401	.735	1.000	.598	.588
Problem Solving	.304	.814	.598	1.000	.667
Leadership	.205	.662	.588	.667	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation
Pemahaman misi visi	103.8000	61.821	.503	.
Pengetahuan Bidang pekerjaan	103.9667	63.895	.178	.
Kepercayaan Diri	103.5333	59.430	.954	.
Pengendalian Diri	103.6667	63.540	.489	.
Kesadaran Diri	103.4000	62.041	.438	.
Kedisiplinan	103.4000	60.800	.609	.
Tanggung jawab	103.5667	60.254	.881	.
Pencapaian terhadap prestasi kerja	103.4333	60.116	.726	.
Total	53.8667	16.395	1.000	.
Keahlian Bidang	103.4333	61.082	.588	.
Adaptabilitas	103.5333	59.982	.862	.
Pencapaian Target	103.5667	60.047	.745	.
Problem Solving	103.6667	58.575	.747	.
Leadership	103.7000	58.217	.744	.

Item-Total Statistics	
	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pemahaman misi visi	.750
Pengetahuan Bidang pekerjaan	.762
Kepercayaan Diri	.736
Pengendalian Diri	.757
Kesadaran Diri	.752
Kedisiplinan	.745
Tanggung jawab	.740
Pencapaian terhadap prestasi kerja	.741
Total	.897
Keahlian Bidang	.746
Adaptabilitas	.739
Pencapaian Target	.740
Problem Solving	.734
Leadership	.733

b. Variabel Motivasi Kerja

Inter-Item Correlation Matrix				
	Penyediaan ruangan kerja	Penyediaan sarana kerja	Penyediaan fasilitas kerja	Jaminan keamanan lingkungan pekerjaan
Penyediaan ruangan kerja	1.000	-.031	.568	.090
Penyediaan sarana kerja	-.031	1.000	.624	.816
Penyediaan fasilitas kerja	.568	.624	1.000	.717
Jaminan keamanan lingkungan pekerjaan	.090	.816	.717	1.000
Dukungan pengamanan dalam melaksanakan pekerjaan	-.014	.610	.621	.799
Perlindungan terhadap resiko pekerjaan	.301	-.468	-.234	-.278
insentif	.141	-.323	-.090	-.255
Penghargaan Pimpinan	.237	-.464	-.504	-.608
Penghargaan instansi terkait	.281	-.266	-.074	-.209
Hubungan antar sesama karyawan	.267	-.575	-.348	-.504
Dukungan sesama karyawan	.264	-.563	-.317	-.538
Hubungan karyawan dengan Unit Kerja terkait	.145	.398	.404	.290
Aktualisasi diri identitas karyawan	.011	.133	.124	-.034
Aktualisasi profesionalisme karyawan	.184	-.306	-.183	-.398

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	Fraction Missing Info.	Relative Increase Variance	Relative Efficiency
1	(Constant)			
	Kompetensi			5.422
	MotivasiKerja			5.422

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kompetensi	MotivasiKerja
1	1	2.985	1.000	.00	.00	.00
	2	.013	14.953	.74	.01	.10
	3	.002	40.330	.25	.99	.90

a. Dependent Variable: Kinerja

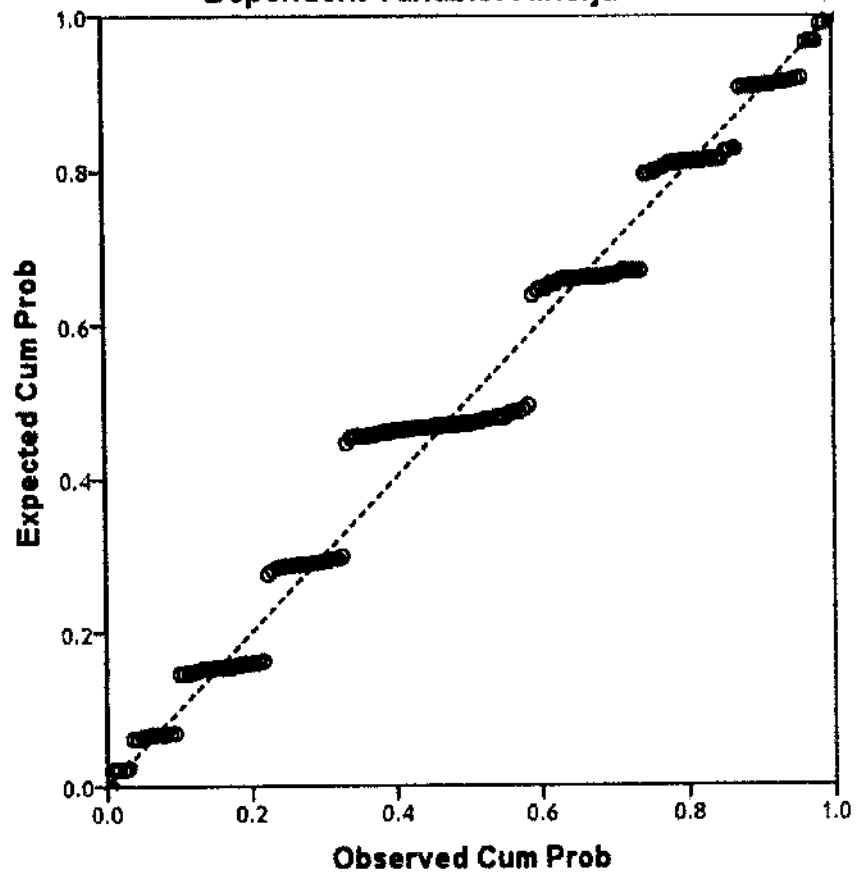
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.0171	50.1430	37.7097	5.24237	155
Residual	-4.06526	2.92205	.00000	1.04336	155
Std. Predicted Value	-2.421	2.372	.000	1.000	155
Std. Residual	-3.871	2.782	.000	.993	155

a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Kinerja



24	1.7109	2.0639	2.4922	2.7970	3.0905	3.4668	3.7454
25	1.7081	2.0596	2.4851	2.7874	3.0782	3.4502	3.7251
26	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	3.0669	3.4350	3.7067
27	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	3.0565	3.4211	3.6896
28	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	3.0469	3.4082	3.6739
29	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	3.0380	3.3962	3.6594
30	1.6973	2.0423	2.4572	2.7500	3.0298	3.3852	3.6459
31	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440	3.0221	3.3749	3.6334
32	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385	3.0150	3.3653	3.6218
33	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333	3.0082	3.3563	3.6109
34	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284	3.0019	3.3479	3.6008
35	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238	2.9961	3.3400	3.5912
36	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195	2.9905	3.3326	3.5822
37	1.6871	2.0262	2.4315	2.7154	2.9853	3.3256	3.5737
38	1.6859	2.0244	2.4286	2.7115	2.9803	3.3190	3.5657
39	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079	2.9756	3.3128	3.5581
40	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045	2.9712	3.3069	3.5510
41	1.6829	2.0196	2.4208	2.7012	2.9670	3.3013	3.5442
42	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981	2.9630	3.2959	3.5378
43	1.6811	2.0167	2.4162	2.6951	2.9591	3.2909	3.5316
44	1.6802	2.0154	2.4142	2.6923	2.9555	3.2861	3.5258
45	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896	2.9521	3.2815	3.5202
46	1.6787	2.0129	2.4102	2.6870	2.9488	3.2771	3.5149
47	1.6779	2.0117	2.4083	2.6846	2.9456	3.2729	3.5099
48	1.6772	2.0106	2.4066	2.6822	2.9426	3.2689	3.5051
49	1.6766	2.0096	2.4049	2.6800	2.9397	3.2651	3.5004
50	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778	2.9370	3.2614	3.4960
51	1.6753	2.0076	2.4017	2.6757	2.9343	3.2579	3.4917
52	1.6747	2.0066	2.4002	2.6737	2.9318	3.2545	3.4877
53	1.6741	2.0057	2.3988	2.6718	2.9293	3.2513	3.4838
54	1.6736	2.0049	2.3974	2.6700	2.9270	3.2482	3.4800
55	1.6730	2.0041	2.3961	2.6682	2.9247	3.2451	3.4764
56	1.6725	2.0032	2.3948	2.6665	2.9225	3.2423	3.4730
57	1.6720	2.0025	2.3936	2.6649	2.9204	3.2394	3.4696

58	1.6715	2.0017	2.3924	2.6633	2.9184	3.2368	3.4663
59	1.6711	2.0010	2.3912	2.6618	2.9164	3.2342	3.4632
60	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603	2.9146	3.2317	3.4602
61	1.6702	1.9996	2.3890	2.6589	2.9127	3.2293	3.4573
62	1.6698	1.9990	2.3880	2.6575	2.9110	3.2269	3.4545
63	1.6694	1.9983	2.3870	2.6561	2.9092	3.2247	3.4518
64	1.6690	1.9977	2.3860	2.6549	2.9076	3.2225	3.4491
65	1.6686	1.9971	2.3851	2.6536	2.9060	3.2204	3.4466
66	1.6683	1.9966	2.3842	2.6524	2.9045	3.2184	3.4441
67	1.6679	1.9960	2.3833	2.6512	2.9030	3.2164	3.4417
68	1.6676	1.9955	2.3824	2.6501	2.9015	3.2144	3.4395
69	1.6673	1.9950	2.3816	2.6490	2.9001	3.2126	3.4372
70	1.6669	1.9944	2.3808	2.6479	2.8987	3.2108	3.4350
71	1.6666	1.9939	2.3800	2.6468	2.8974	3.2090	3.4329
72	1.6663	1.9935	2.3793	2.6459	2.8961	3.2073	3.4308
73	1.6660	1.9930	2.3785	2.6449	2.8948	3.2056	3.4288
74	1.6657	1.9925	2.3778	2.6439	2.8936	3.2040	3.4269
75	1.6654	1.9921	2.3771	2.6430	2.8925	3.2025	3.4250
76	1.6652	1.9917	2.3764	2.6421	2.8913	3.2010	3.4232
77	1.6649	1.9913	2.3758	2.6412	2.8902	3.1995	3.4214
78	1.6646	1.9909	2.3751	2.6404	2.8891	3.1980	3.4197
79	1.6644	1.9904	2.3745	2.6395	2.8880	3.1966	3.4180
80	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387	2.8870	3.1953	3.4164
81	1.6639	1.9897	2.3733	2.6379	2.8859	3.1939	3.4147
82	1.6636	1.9893	2.3727	2.6371	2.8850	3.1926	3.4132
83	1.6634	1.9889	2.3721	2.6364	2.8840	3.1913	3.4117
84	1.6632	1.9886	2.3716	2.6356	2.8831	3.1901	3.4101
85	1.6630	1.9883	2.3710	2.6349	2.8821	3.1889	3.4087
86	1.6628	1.9879	2.3705	2.6342	2.8813	3.1877	3.4073
87	1.6626	1.9876	2.3700	2.6335	2.8804	3.1866	3.4059
88	1.6623	1.9873	2.3695	2.6328	2.8795	3.1854	3.4046
89	1.6622	1.9870	2.3690	2.6322	2.8787	3.1844	3.4032
90	1.6620	1.9867	2.3685	2.6316	2.8779	3.1833	3.4020
91	1.6618	1.9864	2.3680	2.6309	2.8771	3.1822	3.4006

LAMPIRAN 15 – TABEL F

<http://junaidichaniago.files.wordpress.com/2010/04/tabel-f-0-05.pdf>

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4	19.4	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	8.7
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	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	4.7	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	4.1	4.06	4.03	4	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	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.5	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	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.1	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	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	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	2.6	2.58	2.55	2.53
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.4
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	2.4	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.81	2.7	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	2.9	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	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.2
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	2.2	2.18
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.26	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.2	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.24	2.2	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	2.2	2.17	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.2	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	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.1	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	3.3	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.2	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2
32	4.15	3.29	2.9	2.67	2.51	2.4	2.31	2.24	2.19	2.14	2.1	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2	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	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1	2.06	2.02	2	1.97	1.95
38	4.1	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	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.6	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2	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	2.1	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.9
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.42	2.3	2.22	2.15	2.09	2.04	2	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.41	2.3	2.21	2.14	2.09	2.04	2	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.8	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
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	1.86
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	1.86
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	1.86
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	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4	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
62	4	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
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	1.83
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	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.5	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.9	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.5	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	2.5	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	2.5	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	2.5	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	2.5	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.8
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	1.8
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	1.8
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.8
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.8
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	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	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	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	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79

171	3.9	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.9	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.9	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.9	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.9	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72