

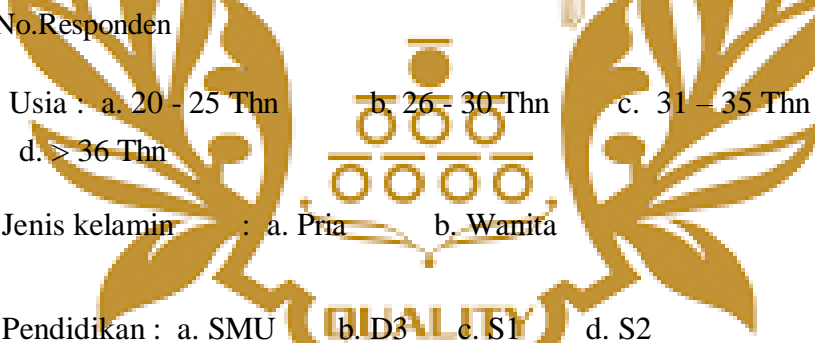
## LAMPIRAN

**KUESIONER**

**PENGARUH KERJASAMA TIM DAN DISIPLIN KERJA  
TERHADAP PRESTASI KERJA PEGAWAI PADA BALAI  
STANDARDISASI METROLOGI LEGAL REGIONAL I  
MEDAN**

Bapak/Ibu, Saudara/I responden yang terhormat, dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, saya mohon kesediannya menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan di bawah ini.

**I DATA RESPONDEN**

- 
1. No.Responden
  2. Usia : a. 20 - 25 Thn          b. 26 - 30 Thn          c. 31 - 35 Thn  
  d. > 36 Thn
  3. Jenis kelamin : a. Pria          b. Wanita
  4. Pendidikan : a. SMU          b. D3          c. S1          d. S2

**II PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda centang /*checkbox* (✓) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiapresponden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

**Keterangan :**

- |     |   |                     |                  |
|-----|---|---------------------|------------------|
| SS  | = | Sangat Setuju       | (diberi nilai 5) |
| S   | = | Setuju              | (diberi nilai 4) |
| RR  | = | Ragu-Ragu           | (diberi nilai 3) |
| TS  | = | Tidak Setuju        | (diberi nilai 2) |
| STS | = | Sangat Tidak Setuju | (diberi nilai 1) |

### III DAFTAR PERNYATAAN

#### VARIABEL TERIKAT PRESTASI KERJA (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Kualitas</b>						
1	Saya mampu memilih tindakan yang tepat dalam menunjang proses pelaksanaan tugas dan tanggung jawab					
<b>Kuantitas</b>						
2	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan Perusahaan					
<b>Disiplin</b>						
3	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai yang telah ditetapkan dalam peraturan.					
<b>Inisiatif</b>						
4	Saya bersedia melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta dahulu oleh atasan					
<b>Kerjasama</b>						
5	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan secara konsisten.					

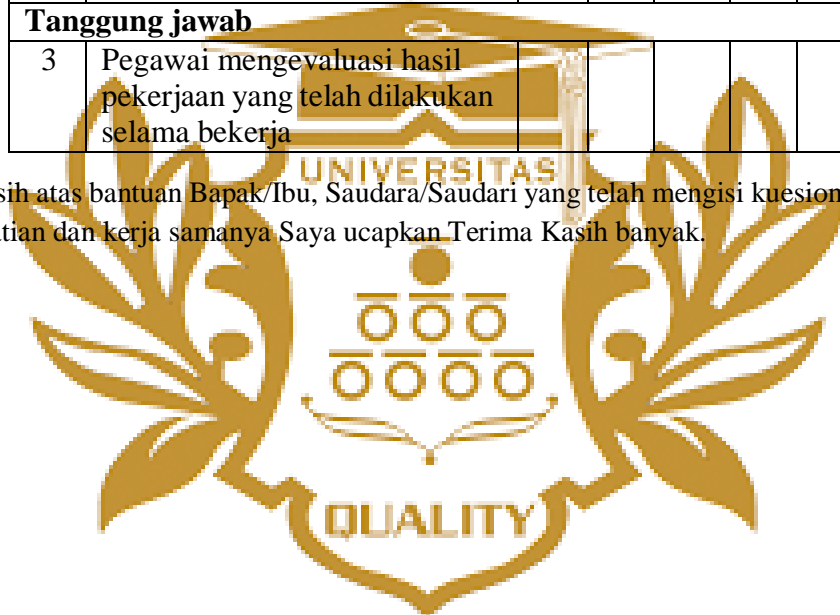
#### VARIABEL BEBAS KERJASAMA TIM (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
<b>Kerjasama</b>						
1	Pentingnya kerja sama dalam sebuah tim atau pekerjaan.					
<b>Kepercayaan</b>						
2	Kepercayaan memengaruhi kualitas kerja dan produktivitas di tempat kerja.					
<b>Kekompakan</b>						
3	Pentingnya kekompakan dalam mencapai tujuan bersama dalam pekerjaan.					

**VARIABEL BEBAS DISIPLIN KERJA (X2)**

NO	KETERANGAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Absensi</b>						
1	Absensi yang berulang atau tidak terduga dari pegawai dapat mengganggu alur kerja, mempengaruhi proyek, dan memperlambat pencapaian tujuan perusahaan.					
<b>Sikap &amp; Perilaku</b>						
2	Pegawai memiliki sikap & perilaku yang positif dalam menciptakan lingkungan kerja yang sehat.					
<b>Tanggung jawab</b>						
3	Pegawai mengevaluasi hasil pekerjaan yang telah dilakukan selama bekerja					

Terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang telah mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan kerja samanya Saya ucapkan Terima Kasih banyak.



No Responden	Prestasi kerja (Y)					TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	3	3	21
2	5	5	4	4	4	22
3	4	4	5	5	5	23
4	5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	5	5	24
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	4	5	5	24
8	5	5	4	5	5	24
9	5	5	5	4	4	23
10	4	4	5	4	4	21
11	4	4	4	5	5	22
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	4	5	5	24
16	5	4	5	5	4	23
17	4	5	5	5	5	24
18	5	4	4	5	5	23
19	5	4	4	4	4	21
20	5	4	5	5	4	23
21	4	5	4	5	5	23
22	4	5	5	4	4	22
23	5	4	5	5	5	24
24	5	4	4	5	5	23
25	4	4	5	5	4	22
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	4	4	5	23
28	5	4	5	4	4	22
29	4	5	5	5	5	24
30	4	5	5	5	5	24
31	4	5	5	3	3	20
32	4	4	4	4	4	20
33	5	5	4	4	5	23

Variabel Prestasi Kerja (Y)

No Responden	Kerjasama Tim (X1)			TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	4	5	5	14
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
8	4	5	4	13
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	5	4	14
12	4	5	5	14
13	4	4	4	12
14	4	5	5	14
15	4	5	4	13
16	4	5	5	14
17	5	5	4	14
18	5	5	4	14
19	4	5	5	14
20	5	4	5	14
21	5	4	4	13
22	5	4	4	13
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	5	4	4	13
26	5	5	5	15
27	5	5	5	15
28	4	4	5	13
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15

Variabel Kerja Sama Tim (X1)

No Responden	Disiplin Kerja (X2)			TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	5	4	4	13
4	4	5	4	13
5	5	5	5	15
6	5	5	4	14
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	5	4	13
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	5	4	5	14
13	4	4	4	11
14	5	5	4	14
15	4	5	5	14
16	4	5	5	14
17	4	4	4	12
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	4	5	5	14
21	4	5	4	13
22	5	5	5	15
23	3	5	4	12
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	5	5	5	15
28	5	5	4	14
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	4	5	5	14
32	4	4	4	12
33	4	5	5	14

Variabel Kerja Sama Tim (X2)

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	disiplinkerja, kerjasamatim <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 <sup>a</sup>	,639	,615	,828

a. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kerjasama tim

b. Dependent Variable: Prestasi kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,396	2	18,198	26,536	,000 <sup>b</sup>
	Residual	20,574	30	,686		
	Total	56,970	32			

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin kerja, Kerjasama tim

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,137	1,881		13,367	,000
	Kerjasama tim	,618	,089	,788	6,975	,000
	Disiplin kerja	,464	,125	,418	3,700	,001

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

Residuals Statistics<sup>a</sup>

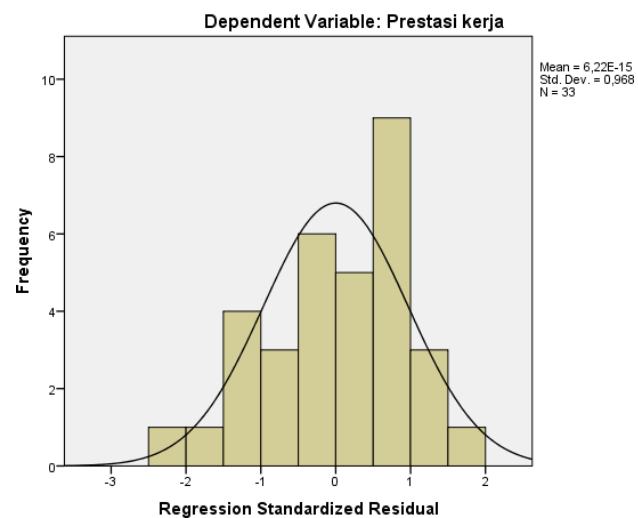
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,90	24,52	22,97	1,066	33
Residual	1,748	1,325	,000	,802	33
Std. Predicted Value	2,879	1,452	,000	1,000	33
Std. Residual	2,111	1,600	,000	,968	33

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

CHARTS

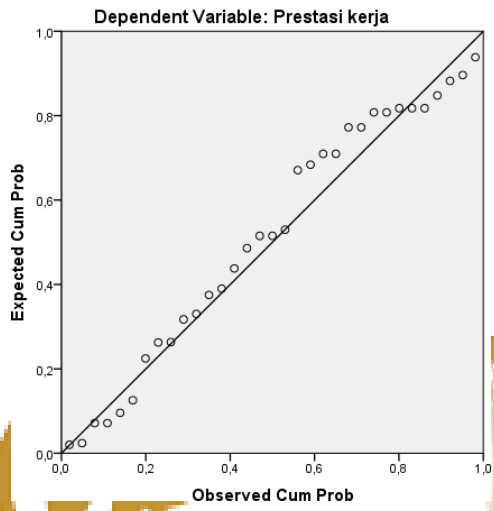
(QUALITY)

Histogram

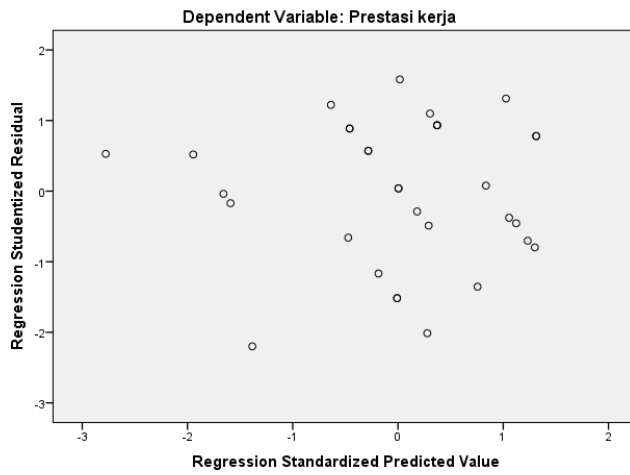




Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



## Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL_Y
P1	Pearson Correlation	1	,243	-,058	,031	,104	,462**
	Sig. (2-tailed)		,172	,751	,862	,566	,007
	N	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	,243	1	,078	-,058	,229	,494**
	Sig. (2-tailed)	,172		,665	,750	,200	,004
	N	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	-,058	,078	1	,121	-,150	,303
	Sig. (2-tailed)	,751	,665		,501	,404	,086
	N	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	,031	-,058	,121	1	,751**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,862	,750	,501		,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	,104	,229	-,150	,751**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,566	,200	,404	,000		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,462**	,494**	,303	,700**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,004	,086	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

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

## Correlations

		P1	P2	P3	TOTAL_X
P1	Pearson Correlation	1	,278	,238	,677**
	Sig. (2-tailed)		,117	,181	,000
	N	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	,278	1	,548**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,117		,001	,000
	N	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	,238	,548**	1	,791**
	Sig. (2-tailed)	,181	,001		,000
	N	33	33	33	33
TOTAL_X	Pearson Correlation	,677**	,797**	,791**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33

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

## Correlations

		P1	P2	P3	TOTAL_X2
P1	Pearson Correlation	1	,270	,347*	,781**
	Sig. (2-tailed)		,129	,048	,000
	N	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	,270	1	,270	,603**
	Sig. (2-tailed)	,129		,129	,000
	N	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	,347*	,270	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,048	,129		,000
	N	33	33	33	33
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,781**	,603**	,781**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,756	,748	5

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,620	,623	3

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,722	,710	5



Tabel Nilai T

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	<b>1,771</b>	2,160	<b>2,650</b>	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Tabel Nilai R

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	0.2638	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



## 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	19.00	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	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	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