

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth: Bapak/Ibu Karyawan PAM TIRTA MANGKALUKU Kota Palopo

Di Tempat

ASSALAMU'ALAIKUM WARAHMATULLAHI WABARAKATU.

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu mengisi data dan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Adapun kuesioner penelitian mengenai **“Pengaruh Stres Kerja Dan Konflik Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Karyawan PAM TIRTA MANGKAULUK Kota Palopo”**

Peneliti mengharapkan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan apa yang anda rasakan, adapun data dan identitas Bapak/Ibu yang tercantum pada angket ini akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

Demikian penyampaian ini, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan banyak terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat peneliti,

ttd

(Risna Saad)
NIM. 201620100

Deskripsi Responden

Isilah dan atau berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu:

- | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Jenis Kelamin | : Laki-laki <input type="checkbox"/> | Perempuan <input type="checkbox"/> |
| 2. Usia | :tahun | |
| 3. Pendidikan | : SMA <input type="checkbox"/> | |
| | D1-D3 <input type="checkbox"/> | |
| | S1 <input type="checkbox"/> | |

S2

S3

4. Bidang/Unit Pekerjaan :

5. Masa Kerja :bulan/tahun

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, di mana skala :

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = ragu-ragu

4 = setuju

5 = sangat setuju

Stres Kerja (X1)

NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Setiap karyawan memilii beban kerja dalam melaksanakan pekerjaannya					
2	Karyawan merasa terbebani karena adanya tekanan untuk bergaul baik dengan teman kerja yang tidak kecocokan dengannya					
3	Karyawan bekerja sama untuk memecahkan setiap masalah dalam pekerjaan dalam menyampaikan masalah perusahaan terhadap pimpinan					
4	Setiap karyawan merasa tidak profesional dalam bekerja pada saat memiliki masalah pribadi ketika dihadapkan dengan masalah pekerjaan					

Konflik Kerja (X2)

NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Setiap karyawan memiliki prestasi dan pergerakan yang positif menuju tujuan perusahaan					
2	Karyawan memiliki inovasi dalam melakukan perubahan untuk perusahaan					
3	Karyawan merasa bersaing dengan karyawan yang lain dalam setiap pekerjaan yang diberikan pimpinan					
4	Setiap karyawan mengalami perbedaan pendapat terhadap karyawan lainnya					

Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Setiap karyawan memiliki caranya masing-masing untuk bekerja sehingga pekerjaan bisa terselesaikan dengan tepat dan benar					
2	Karyawan bersedia mematuhi ketentuan waktu masuk ataupun pulang kerja					
3	Setiap karyawan memiliki jumlah ketidakhadiran selama periode tertentu					
4	Setiap karyawan saling bekerja sama dengan orang lain dalam menyelesaikan satu tugas yang ditentukan sehingga mencapai daya guna yang sebesar-besarnya					
5	Karyawan merasa puas dengan jenis pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya dalam perusahaan					

Lampiran 2: Hasil Perhitungan Kuesioner

Stres Kerja (X1)

No.	Stres Kerja (X1)				TOTAL
	K1	K2	K3	K4	
1	2	2	2	2	8
2	2	2	4	2	10
3	4	2	4	2	12
4	5	4	3	4	16
5	5	2	5	3	15
6	4	5	5	5	19
7	4	3	2	5	14
8	4	2	4	4	14
9	2	2	2	3	9
10	4	3	4	5	16
11	2	2	2	2	8
12	4	2	4	4	14
13	3	5	4	4	16
14	4	2	5	3	14
15	4	4	5	4	17
16	2	3	4	2	11
17	2	2	5	2	11
18	5	4	4	4	17
19	4	3	5	4	16
20	4	2	4	4	14
21	2	2	2	2	8
22	2	2	2	2	8
23	4	2	4	4	14
24	5	1	5	1	12
25	1	5	5	1	12
26	4	1	4	4	13
27	2	3	4	5	14
28	2	5	5	1	13
29	4	4	4	4	16
30	4	4	5	4	17
31	2	2	2	2	8
32	2	2	4	2	10
33	2	2	2	2	8

34	5	5	4	1	15
35	5	2	4	4	15
36	2	5	4	1	12
37	2	2	5	2	11
38	4	3	5	4	16
39	5	3	5	5	18
40	4	3	4	5	16
41	2	2	2	2	8
42	4	5	5	4	18
43	4	2	4	4	14
44	2	2	2	2	8
45	4	3	4	5	16
46	4	4	5	4	17
47	4	4	5	4	17
48	4	4	3	4	15
49	2	2	5	5	14
50	4	1	4	1	10
51	2	2	2	2	8
52	4	3	5	4	16
53	2	3	4	4	13
54	1	2	5	4	12
55	2	2	2	2	8
56	5	4	5	1	15
57	2	3	5	2	12
58	4	3	4	2	13
59	5	3	5	4	17
60	4	3	4	4	15
61	2	2	2	2	8
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	5	5	5	5	20
65	2	3	4	5	14
66	2	2	2	2	8
67	2	3	5	2	12
68	4	4	5	4	17
69	4	4	4	4	16
70	2	3	4	5	14
71	2	2	2	2	8
72	4	5	5	5	19
73	2	3	4	5	14
74	2	4	5	2	13

75	5	3	4	2	14
76	4	3	4	4	15

Konflik Kerja (X2)

No.	konflik kerja (X2)				jumlah (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	2	2	2	2	8
2	5	4	2	3	14
3	5	4	2	4	15
4	4	4	4	2	14
5	5	5	1	2	13
6	5	5	1	5	16
7	3	5	2	4	14
8	4	4	4	4	16
9	2	3	4	2	11
10	3	4	2	4	13
11	2	2	2	2	8
12	5	4	4	3	16
13	5	5	2	4	16
14	5	4	2	2	13
15	5	4	1	2	12
16	5	4	2	4	15
17	5	4	2	4	15
18	4	2	5	2	13
19	3	3	3	4	13
20	4	3	4	5	16
21	2	2	2	2	8
22	2	2	2	2	8
23	4	4	4	4	16
24	5	4	2	4	15
25	5	5	1	1	12
26	4	3	4	4	15
27	3	2	4	5	14
28	4	5	3	2	14
29	2	2	2	2	8
30	4	4	4	4	16
31	2	2	2	2	8
32	4	4	2	2	12
33	2	2	2	2	8
34	4	4	2	2	12

35	4	4	3	4	15
36	5	4	2	3	14
37	4	4	2	2	12
38	3	3	4	3	13
39	4	4	3	5	16
40	5	5	3	4	17
41	2	2	2	2	8
42	4	5	5	4	18
43	4	4	2	4	14
44	2	2	2	2	8
45	4	3	4	4	15
46	4	4	2	1	11
47	4	4	3	2	13
48	4	4	3	5	16
49	5	4	2	2	13
50	5	4	2	2	13
51	2	2	2	2	8
52	5	5	2	4	16
53	4	2	3	4	13
54	5	4	1	3	13
55	2	2	2	2	8
56	5	4	1	3	13
57	5	4	1	4	14
58	5	4	3	1	13
59	5	4	4	3	16
60	3	4	4	4	15
61	2	2	2	2	8
62	2	3	4	5	14
63	4	3	4	2	13
64	5	4	1	3	13
65	2	3	4	5	14
66	2	2	2	2	8
67	5	4	4	4	17
68	5	5	3	5	18
69	2	3	4	5	14
70	2	3	4	5	14
71	2	2	2	2	8
72	5	4	1	3	13
73	2	3	4	5	14
74	5	4	4	4	17

75	5	4	4	3	16
76	3	4	4	4	15

Kinerja Karyawan (Y)

NO. Responden	kinerja karyawan (Y)					jumlah (Y)
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	2	2	2	2	2	10
2	4	4	3	4	4	19
3	4	4	3	4	4	19
4	4	5	1	4	4	18
5	5	5	2	5	5	22
6	4	4	2	4	4	18
7	5	5	2	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	2	2	2	2	2	10
10	4	4	4	4	4	20
11	2	2	2	2	2	10
12	4	4	1	4	4	17
13	4	4	2	4	1	15
14	4	4	2	4	4	18
15	5	4	5	1	4	19
16	4	4	3	4	4	19
17	5	4	3	4	2	18
18	4	4	2	4	4	18
19	5	5	4	4	4	22
20	4	4	4	4	4	20
21	2	2	2	2	2	10
22	2	2	2	2	2	10
23	4	4	2	4	4	18
24	4	4	2	4	4	18
25	5	4	4	4	4	21
26	4	5	2	4	4	19
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	1	4	5	19
29	2	2	2	2	2	10
30	4	5	4	5	5	23
31	2	2	2	2	2	10
32	4	4	2	4	4	18
33	2	2	2	2	2	10
34	4	4	2	4	5	19
35	4	5	2	4	3	18

36	5	4	2	4	5	20
37	4	4	2	4	5	19
38	4	4	3	4	4	19
39	4	4	3	4	5	20
40	5	4	3	5	4	21
41	2	2	2	2	2	10
42	5	5	4	5	5	24
43	4	5	4	4	2	19
44	2	2	2	2	2	10
45	4	5	2	4	5	20
46	4	4	2	4	4	18
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	2	2	2	2	2	10
52	5	3	3	3	3	17
53	4	4	4	4	4	20
54	5	4	1	5	4	19
55	2	2	2	2	2	10
56	4	4	2	4	4	18
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	3	3	3	16
59	2	4	4	4	4	18
60	5	4	4	4	4	21
61	2	2	2	2	2	10
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	5	4	2	4	4	19
65	4	4	2	3	4	17
66	2	2	2	2	2	10
67	4	4	5	4	4	21
68	5	5	2	4	5	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	2	4	4	18
71	2	2	2	2	2	10
72	5	4	2	4	4	19
73	3	4	3	4	5	19
74	4	4	3	4	4	19
75	4	4	4	4	4	20
76	5	4	4	4	4	21

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

Stres Kerja (X1)

Correlations

		stres kerja X1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
stres kerja X1	Pearson Correlation	1	.239 [*]	.380 ^{**}	.367 ^{**}	.720 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.037	.001	.001	.000
	N	76	76	76	76	76
X1.2	Pearson Correlation	.239 [*]	1	.410 ^{**}	.228 [*]	.650 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.037		.000	.048	.000
	N	76	76	76	76	76
X1.3	Pearson Correlation	.380 ^{**}	.410 ^{**}	1	.272 [*]	.717 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.017	.000
	N	76	76	76	76	76
X1.4	Pearson Correlation	.367 ^{**}	.228 [*]	.272 [*]	1	.701 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.048	.017		.000
	N	76	76	76	76	76
Total_X1	Pearson Correlation	.720 ^{**}	.650 ^{**}	.717 ^{**}	.701 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76

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

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

Konflik Kerja (X2)

Correlations

		konflik kerja X2	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
konflik kerja X2	Pearson Correlation	1	.769 ^{**}	-.156	.102	.669 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.177	.382	.000

	N	76	76	76	76	76
X2.2	Pearson Correlation	.769**	1	-.084	.246*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.470	.032	.000
	N	76	76	76	76	76
X2.3	Pearson Correlation	-.156	-.084	1	.391**	.453**
	Sig. (2-tailed)	.177	.470		.000	.000
	N	76	76	76	76	76
X2.4	Pearson Correlation	.102	.246*	.391**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.382	.032	.000		.000
	N	76	76	76	76	76
Total_X2	Pearson Correlation	.669**	.739**	.453**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76

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

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

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		kinerja karyawan Y	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
kinerja karyawan Y	Pearson Correlation	1	.823**	.281*	.757**	.698**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
Y.2	Pearson Correlation	.823**	1	.300**	.862**	.769**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
Y.3	Pearson Correlation	.281*	.300**	1	.243*	.250*	.517**
	Sig. (2-tailed)	.014	.008		.034	.029	.000
	N	76	76	76	76	76	76
Y.4	Pearson Correlation	.757**	.862**	.243*	1	.747**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.034		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
Y.5	Pearson Correlation	.698**	.769**	.250*	.747**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.029	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76
Total_Y	Pearson Correlation	.878**	.922**	.517**	.884**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76

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

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

Lampiran 4: Hasil Uji Reabilitas

Uji Reabilitas Untuk Variabel Stres Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

sumber: data primer diolah,2020

Uji Reabilitas Untuk Variabel Konflik Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	5

sumber: data primer diolah,2020

Uji Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

sumber: data primer diolah,2020

Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.395	.322		4.327	.000
	stres kerja X1	.132	.078	.154	1.699	.093
	konflik kerja X2	.527	.077	.618	6.808	.000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan Y

Lampiran 6 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.474	.460	.759

a. Predictors: (Constant), konflik kerja X2, stres kerja X1

Lampiran 7 : Hasil Uji T Dan Uji F

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.395	.322		4.327	.000
	stres kerja X1	.132	.078	.154	1.699	.093
	konflik kerja X2	.527	.077	.618	6.808	.000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.951	2	18.976	32.913	.000 ^b
	Residual	42.088	73	.577		
	Total	80.039	75			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan Y

b. Predictors: (Constant), konflik kerja X2, stres kerja X1

tabel 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

tabel f

titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
No	df untuk penyebut (N2)							df untuk pembilang (N1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1.89
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	1.88
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	1.88
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	1.88
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	1.87
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	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	1.90	1.88	1.85
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	1.85
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	1.85
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	1.84
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	1.84
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	1.84
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	1.83
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	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	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78