

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *INTERNAL CONTROL*, SUMBER DAYAMANUSIA, DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, TERHADAP PENERAPAN *GOOD CORPORATE GOVERNANCE* PADA BSI KOTA PALOPO

I. Identitas Responden

Mohon di jawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : Perempuan Laki-Laki
4. Pendidikan terakhir : SMA/SMK
: D3
: S1
: S2
: S2
1. No. telepon/ WA :

II. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari pertanyaan dengan memilih salah satu dari 5 (Lima) alternatif jawaban yang tersedia. Berikan tanda (✓) pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i.

5 = SangatSetuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = KurangSetuju (KS)

2 = TidakSetuju (TS)

1 = SangatTidakSetuju (STS)

INTERNAL CONTROL (X1)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dalam setiap pengambilan keputusan, perusahaan harus selalu mempertimbangkan nilai etika yang berlaku					
2	Kemampuan calon pegawai harus di uji terlebih dahulu agar memenuhi kriteria yang telah ditetapkan perusahaan					
3	Seluruh teknologi informasi (IT) yang ada di perusahaan memadai dan dapat membantu pekerjaan					
4	Pemimpin perusahaan harus selalu aktif dan mendapatkan data dan informasi lengkap yang digunakan					
5	Kelengkapan pendukung pemrosesan informasi sangat menunjang untuk pengambilan keputusan					
6	Penentuan prosedur dan kebijakan yang berlaku dan melindungi aset dan catatan perusahaan secara fisik sudah memadai					
7	Penetapan prosedur dan kebijakan yang berlaku dalam melindungi aset dan catatan perusahaan secara fisik sudah memadai					
8	Bank BSI menyediakan informasi tepat waktu dan mudah di akses oleh semua pihak					

SUMBER DAYA MANUSIA (X2)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5

1	Saya menjalankan tugas sesuai dengan tugas dengan fungsi dan ketentuan yang sesungguhnya					
2	Saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengolahan keuangan					
3	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja					
4	Saya memahami materi pelatihan yang telah di berikan					
5	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi					
6	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya dalam mengurangi kesalahan dalam bekerja					
7	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.					
8	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada					

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X3)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi akuntansi di perusahaan telah tersedia dengan lengkap dan di dukung dengan jaringan komunikasi dengan baik					
2	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan pelayanan secara cepat					
3	Saya setuju sistem informasi akuntansi dapat saya andalkan dalam pengolahan data					

4	Sistem informasi akuntansi dapat di operasikan pada waktu dan jam kerja dengan nyaman tanpa kendala					
5	Sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat menghasilkan informasi yang akurat					
6	Sistem informasi akuntansi dapat memberikan kemudahan untuk memberi informasi yang di butuhkan					
7	Sistem informasi akuntansi dapat menghasilkan informasi yang terbaru dan tepat waktu					
8	Perusahaan memiliki staf di bagian tehknologi informasi yang berpengetahuan luas					

GOOD CORPORATE GOVERNANCE (Y)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Perusahaan selalu menerbitkan laporan keuangan dan analisa manajemennya untuk di bagikan kepada para analis					
2	Perusahaan menempatkan laporan keuangan dan analisa manajemennya melalui internet sebagai perluasan informasi					
3	Pelaksanaan memiliki standar profesional untuk personil					
4	Pelaksanaan anggaran perusahaan di laksanakan secara konsekuen dan konsisten untuk semua anggota perusahaan					
5	Perusahaan mempunyai pedoman kode etik dan tingkah laku yang tertulis					
6	Pedoman kode etik di distribusikan kepada semua karyawan perusahaan untuk di pelajari dan di mengerti					
7	Kejadian kejadian penting yang mempengaruhi kondisi perusahaan harus di ungkapkan					
8	Dalam melaksanakan tugas dan fungsi masing masing, organ perusahaan bebas dari benturan kepentingan dan dari segala pengaruh					

4	5	4	5	5	5	4	5	37
5	4	5	5	4	5	4	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	3	5	5	3	3	1	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	5	4	5	4	2	35
2	2	1	1	1	2	2	2	13
Sumber Daya Manusia(X2)								
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	T.X2
5	4	3	4	4	5	3	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	3	3	3	3	4	2	25
4	4	4	4	3	4	3	4	30
4	5	5	4	4	4	5	4	35
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	5	4	4	4	4	5	34
5	4	3	4	3	3	2	4	28
2	5	2	1	4	3	2	5	24
5	4	5	3	5	2	5	5	34
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	3	3	3	4	4	3	4	28
4	3	5	5	3	2	5	5	32
5	5	3	4	3	5	4	5	34

Sistem Informasi Akuntansi(X3)								
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	T.X3
5	3	4	4	5	4	5	4	34
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	4	4	3	5	4	5	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	5	4	36
3	4	1	2	5	2	2	4	23
4	5	5	5	5	4	4	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	3	4	4	4	5	32
4	5	5	3	4	3	4	5	33
4	4	3	5	3	5	4	3	31
4	3	3	5	4	3	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	4	5	5	4	4	35
3	2	5	1	3	2	5	1	22
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	4	4	4	3	4	3	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	4	5	4	4	37

5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	4	4	4	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	4	5	3	5	37
4	3	5	5	5	5	5	5	37
2	2	2	2	2	2	2	2	16

Good corporate governance(Y)								
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	T.Y
4	5	4	3	2	3	5	4	30
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	3	5	4	5	4	4	33
4	4	5	3	5	4	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	3	3	3	4	4	4	3	26
3	2	4	4	5	1	3	2	24
5	4	5	4	5	4	5	5	37
5	4	5	4	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	5	4	4	35
3	4	5	3	4	5	3	4	31
4	3	5	3	4	3	4	3	29

X4	Pearson Correlation	,594	,488	,675	1	,345	,496	,493	,455	,748
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,043	,002	,003	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	,409	,473	,521	,345	1	,651	,589	,683	,783
	Sig. (2-tailed)	,015	,004	,001	,043		,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X6	Pearson Correlation	,579	,575	,430	,496	,651	1	,424	,579	,780
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010	,002	,000		,011	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X7	Pearson Correlation	,478	,385	,553	,493	,589	,424	1	,337	,723
	Sig. (2-tailed)	,004	,022	,001	,003	,000	,011		,048	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X8	Pearson Correlation	,525	,549	,635	,455	,683	,579	,337	1	,781
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,006	,000	,000	,048		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
T.X2	Pearson Correlation	,736	,708	,791	,748	,783	,780	,723	,781	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X3)

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	T.X3
--	----	----	----	----	----	----	----	----	------

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,046	,000	,001	,000	,089		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
T.X3	Pearson Correlation	,898	,780	,756	,839	,722	,878	,701	,758	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Variabel Good Corporate Governance

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	T.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,770	,772	,753	,603	,510	,732	,826	,901
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,770	1	,636	,631	,491	,636	,760	,822	,867
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,772	,636	1	,568	,686	,389	,633	,683	,809
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,021	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,753	,631	,568	1	,723	,514	,523	,724	,831
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,002	,001	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,603	,491	,686	,723	1	,328	,454	,624	,754

Lampiran 05 Uji Realibilitas

Internal control(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	8

Sumber daya manusia(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	8

Sistem informasi akuntansi(X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	8

Good Corporate Governance(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	8

Lampiran 05 Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Informasi Akuntansi, Sumber Daya Manusia, Internal Control	.	Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,927	,859	,845	2,317

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.010.315	3	336.772	62.751	.000 ^a
	Residual	166.371	31	5.367		
	Total	1.176.686	34			

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi, Sumber Daya Manusia, Internal Control

b. Dependent Variable: Good Corporate Governance

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,299	2,507		,119	,906
	Internal Control	,213	,122	,219	1,743	,091
	Sumber Daya Manusia	,027	,111	,027	,238	,813
	Sistem Informasi Akuntansi	,750	,121	,722	6,223	,000

Lampiran 06 r tabel, F tabel , t 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	0.2638	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

ISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

d.f	t(D. 10	t(D.0 5	t(D.02 5	t(D.0 1	t(D.005
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841

d.f	t0. 10	t0. 05	t(D.025	t0. 01	t(D.005
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658

4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845

64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647

21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
d.f	t(D. 10	t(D.0 5	t(D.02 5	t(D.0 1	t(D.005

81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
d.f	t0. 10	t0. 05	t(D.025	t0. 01	t(D.005

37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672

97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625

54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660

114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk															
penyebut	df untuk pembilang (N1)														
(N2)	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
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