

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Ekuitas Merek terhadap Keputusan Pembelian Handphone Merek Xiaomi Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember

Terima kasih atas partisipasi Anda yang menjadi salah satu responden dan secara sukarela mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini disusun untuk tujuan penelitian ilmiah yang dilakukan oleh Dinda Pratama Ningdyta, mahasiswa Manajemen Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember.

Tujuan pengumpulan data dalam bentuk kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan akademis dalam rangka penyusunan skripsi. Oleh karenanya, saya sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Sebelum menjawab pernyataan-pernyataan di bawah ini, saya mohon agar Anda membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian dan menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi tanpa adanya suatu keraguan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, sebelumnya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Pengaruh Ekuitas Merek terhadap Keputusan Pembelian Handphone Merek Xiaomi Pada Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Umur :
4. Status : Menikah/Belum Menikah

II. PETUNJUK PENGISIAN

Silakan Anda membaca setiap pernyataan secara cermat. Kemudian berikan tanggapan Anda terhadap pernyataan-pernyataan mengenai gaya kepemimpinan, motivasi kerja dan kinerja guru dengan tanda centang (✓) pada salah satu kotak jawaban.

Identitas dan hasil jawaban akan dirahasiakan. Jawaban Anda akan sangat membantu keberhasilan penelitian ini.

Keterangan:

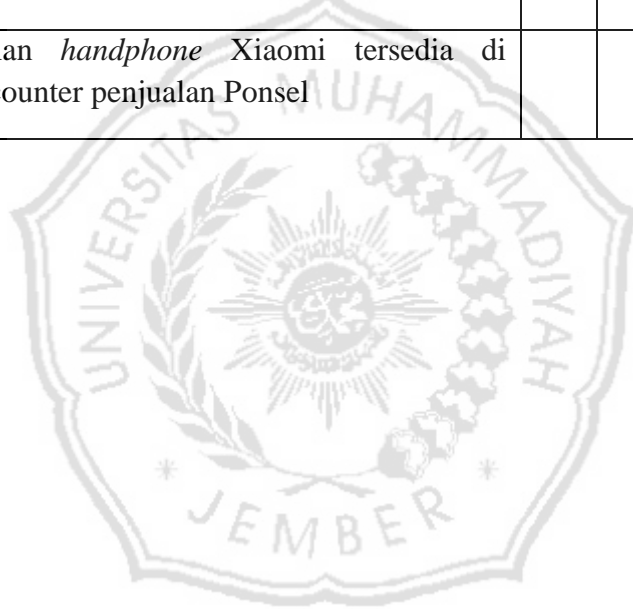
- a) SS : Sangat Setuju
- b) S : Setuju
- c) CS : Cukup Setuju
- d) TS : Tidak Setuju
- e) STS : Sangat Tidak Setuju

III. DAFTAR PERNYATAAN

A. Keputusan Pembelian (Y)

Butir Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa yakin dengan keputusan pembelian <i>handphone</i> merek Xiaomi					
2	Saya mencari informasi kepada teman dan saudara yang sudah pernah menggunakan <i>handphone</i> Xiaomi sebelum memutuskan membeli					
3	Saya membeli <i>handphone</i> Xiaomi untuk memenuhi kebutuhan berkomunikasi					
4	Pembelian <i>handphone</i> Xiaomi tersedia di semua counter penjualan Ponsel					



B. Kesadaran Merek (X₁)

Butir pernyataan Kesadaran Merek (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mengenal produk <i>handphone</i> merek Xiaomi					
2	Saya mengetahui variasi produk <i>handphone</i> Xiaomi					
3	Saya mengetahui <i>handphone</i> Xiaomi melalui iklan di social media					
4	Saya mampu mengetahui spesifikasi produk <i>handphone</i> merek Xiaomi					

C. Asosiasi Merek (X₂)

Butir Pertanyaan Asosiasi Merek (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Xiaomi memiliki design dan aplikasi yang menarik					
2	Xiaomi memiliki produk unggulan yang terpercaya					
3	Xiaomi berhasil menciptakan penilaian yang positif kepada konsumen					
4	Produk <i>handphone</i> merek Xiaomi sesuai dengan gaya hidup konsumen					

D. Persepsi Kualitas (X₃)

Butir Pertanyaan Persepsi Kualitas (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Produk <i>handphone</i> Xiaomi yang dihasilkan oleh Xiaomi berkualitas dan tidak cacat					
2	Produk <i>handphone</i> Xiaomi memiliki kualitas yang baik dibandingkan merek lain					
3	<i>Handphone</i> merek Xiaomi dikenal di semua kalangan					
4	Fitur-fitur dan aplikasi yang ada pada <i>handphone</i> Xiaomi mudah dioperasikan					

E. Loyalitas Merek (X₄)

Butir Pertanyaan Loyalitas Merek (X₄)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya menjadikan merek Xiaomi sebagai pilihan alternatif untuk membeli <i>handphone</i>					
2	Saya merekomendasikan <i>handphone</i> Xiaomi merek Xiaomi kepada teman					
3	Saya menjadikan Xiaomi sebagai merek yang akan saya beli di masa yang akan datang					
4	Saya merasa puas menggunakan <i>handphone</i> Xiaomi					



Lampiran 2

REKAPITULASI KOESIONER																									
No.	Kesadaran Merek					Asosiasi Merek				Persepsi Kualitas					Loyalitas Merek				Keputusan Pembelian						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	5	3	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15
2	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19	3	3	3	3	12	3	5	3	4	15	4	5	3	5	17
3	4	4	5	4	17	3	3	4	3	13	3	4	5	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
4	4	4	4	4	16	4	4	5	3	16	5	3	3	3	14	3	3	3	3	12	5	5	3	5	18
5	4	3	3	4	14	5	4	5	4	18	5	5	3	3	16	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18
6	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	5	3	5	17
7	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	5	5	3	5	18
8	4	5	4	5	18	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	3	4	4	3	14	5	5	3	4	17
9	5	4	4	4	17	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
10	4	4	5	4	17	5	3	4	3	15	3	3	3	3	12	5	5	4	4	18	4	5	3	4	16
11	5	5	5	5	20	3	5	4	5	17	3	3	4	3	13	3	5	4	3	15	5	5	3	4	17
12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	5	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
13	3	3	4	3	13	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
14	4	4	4	4	16	4	3	5	3	15	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	5	4	3	3	15	4	4	4	4	17
16	4	4	5	4	17	3	5	5	3	16	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
17	4	4	4	4	16	3	3	5	4	15	3	3	5	3	14	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17
18	5	4	4	4	17	4	4	5	3	16	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13	4	5	4	5	18
19	5	4	4	5	18	5	3	5	4	17	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15	5	5	4	5	19
20	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	5	5	3	4	17
21	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	3	15	5	5	4	5	19	5	5	3	4	17
22	4	3	3	3	13	5	3	4	3	15	3	5	3	3	14	4	3	4	4	15	4	5	3	4	16
23	5	4	4	4	17	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	5	3	4	16
24	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	15	4	4	3	4	15
25	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15	5	4	4	5	18	5	4	3	5	17
26	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15
27	4	4	4	4	16	4	4	5	3	16	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
28	4	4	4	5	17	4	5	5	5	19	4	4	3	3	14	5	3	3	4	15	4	4	4	5	17
29	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	4	4	2	4	14
30	4	4	4	5	17	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
31	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
32	5	4	4	4	17	3	3	5	3	14	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15
33	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	4	5	4	4	17
34	5	4	4	4	17	3	4	5	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	2	4	14
35	5	4	4	4	17	3	4	5	3	15	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	5	15
36	3	3	3	4	13	3	4	5	3	15	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
37	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13	4	3	3	4	14
38	4	4	4	4	16	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17
39	5	5	5	5	20	3	3	4	3	13	3	5	4	3	15	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
40	4	5	5	5	19	3	3	4	3	13	4	5	5	4	18	5	3	3	4	15	4	4	4	5	17
41	4	5	5	4	18	3	3	4	3	13	5	5	3	4	17	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
42	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18
43	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	3	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
44	4	5	4	5	18	3	5	4	5	17	3	5	4	4	16	4	3	4	4	15	5	5	4	5	19
45	4	5	5	5	19	3	5	4	3	15	4	3	5	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
46	4	4	5	4	17	3	5	4	4	16	5	3	3	4	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
47	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	3	4	3	3	13	4	5	4	4	17	4	5	3	4	16
48	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
49	4	4	4	4	16	3	4	5	3	15	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
50	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
51	4	4	4	5	17	3	3	4	3	13	4	3	4	5	16	3	4	4	4	15	5	4	3	4	16
52	4	4	5	4	17	5	3	5	4	17	4	5	4	4	17	3	5	3	4	15	4	5	3	5	17
53	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17
54	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16
55	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19
56	5	4	4	5	18	5	3	5	4	17	5	3	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
57	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
58	5	4	4	5	18	3	5	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
59	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	3	5	3	3	14	5	3	3	3	14	5	4	4	5	18
60	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
61	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	5	4	3	4	16
62	4	4	4	5	17	5	3	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17
63	4	4	5	4	17	5	3	5	4	17	3	5	3	3	14	3	4	4	4	15	4	4	3	5	16
64	4	5	4	4	17	5	3	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	3	4	17
65	4	3	4	3	14	5	5	5	4	19	3	5	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15
66	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
67	4	5	5	5	19	5	3	4	3	15	3	5	3	4	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15
68	4	4	4	5	17	5	3	4	4	16	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	5	5	3	4	17
69	5	4	5	4	18	5	3	5	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
70	5	5	4	4	18	5	3	5	4	17	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19
71	4	3	4	3	14	4	5	4	4	17	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15	5	5	3	4	17
72	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	5	5	5	4											

Lampiran 3

Tabel Nilai r Product Moment

N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi		N	Tarf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	36	0,329	0,424			
4	0,950	0,990	37	0,325	0,418	100	0,195	0,256
5	0,878	0,959	38	0,320	0,413			
6	0,811	0,917	39	0,316	0,408	125	0,176	0,230
7	0,754	0,874	40	0,312	0,403			
8	0,707	0,834	41	0,308	0,398	150	0,159	0,210
9	0,666	0,798	42	0,304	0,393			
10	0,632	0,765	43	0,301	0,389	175	0,148	0,194
11	0,602	0,735	44	0,297	0,384			
12	0,572	0,708	45	0,294	0,380	200	0,138	0,181
13	0,553	0,684	46	0,291	0,376			
14	0,532	0,661	47	0,288	0,372	300	0,113	0,148
15	0,514	0,641	48	0,284	0,368			
16	0,497	0,623	49	0,281	0,364	400	0,098	0,128
17	0,482	0,606	50	0,279	0,361			
18	0,468	0,590				500	0,088	0,115
19	0,456	0,575	55	0,266	0,345			
20	0,444	0,561				600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	60	0,254	0,330			
22	0,423	0,537	64	0,246	0,320	700	0,074	0,097
23	0,413	0,526	65	0,244	0,317			
24	0,404	0,515				800	0,070	0,091
25	0,396	0,505	70	0,235	0,306			
26	0,388	0,496				900	0,065	0,086

2							
7	0,381	0,487	75	0,227	0,296		
2		0,478				100	
8	0,374					0	0,062
2		0,470	80	0,220	0,286		0,081
9	0,367						
3	0,361	0,463					
0		0,456	85	0,213	0,278		
3	0,355						
1	0,349	0,449					
3		0,442	90	0,207	0,270		
3	0,344						
3	0,339	0,436					
4		0,430	95	0,202	0,263		
3	0,334						
5							



Lampiran 4

Tabel Distribusi F (5%)										
Derajat bebas pembagi	Derajat bebas pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,446	199,499	215,707	224,583	230,160	233,988	236,767	238,884	240,543	241,882
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,329	19,353	19,371	19,385	19,396
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,812	8,785
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,999	5,964
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	4,772	4,735
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,099	4,060
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	3,677	3,637
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,688	3,581	3,500	3,438	3,388	3,347
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	3,179	3,137
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	3,020	2,978
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,896	2,854
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,796	2,753
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,714	2,671
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,646	2,602
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	2,588	2,544
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,538	2,494
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	2,494	2,450
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	2,456	2,412
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	2,423	2,378
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,393	2,348
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	2,366	2,321
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,342	2,297
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	2,320	2,275
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,300	2,255
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	2,282	2,236
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,265	2,220
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	2,250	2,204
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,236	2,190
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	2,223	2,177
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266	2,211	2,165
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255	2,199	2,153
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244	2,189	2,142
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235	2,179	2,133
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225	2,170	2,123
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217	2,161	2,114
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209	2,153	2,106
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201	2,145	2,098
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194	2,138	2,091
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187	2,131	2,084
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180	2,124	2,077
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130	2,073	2,026
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097	2,040	1,993
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074	2,017	1,969
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064	2,007	1,959
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056	1,999	1,951
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043	1,986	1,938
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038	1,981	1,933
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032	1,975	1,927
105	3,932	3,083	2,691	2,458	2,301	2,186	2,098	2,028	1,970	1,922
125	3,917	3,069	2,677	2,444	2,287	2,172	2,084	2,013	1,956	1,907
250	3,879	3,032	2,641	2,408	2,250	2,135	2,046	1,976	1,917	1,869
500	3,860	3,014	2,623	2,390	2,232	2,117	2,028	1,957	1,899	1,850
1000	3,851	3,005	2,614	2,381	2,223	2,108	2,019	1,948	1,889	1,840

Lampiran 5

Titik Persentasi Distribusi t									
Derajat bebas	α								
	25%	20%	15%	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,05%
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,599
3	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869
6	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768
24	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
31	0,682	0,853	1,054	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,633
32	0,682	0,853	1,054	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,622
33	0,682	0,853	1,053	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,611
34	0,682	0,852	1,052	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,601
35	0,682	0,852	1,052	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,591
36	0,681	0,852	1,052	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,582
37	0,681	0,851	1,051	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,574
38	0,681	0,851	1,051	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,566
39	0,681	0,851	1,050	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,558
40	0,681	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
50	0,679	0,849	1,047	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,496
60	0,679	0,848	1,045	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
70	0,678	0,847	1,044	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,435
75	0,678	0,846	1,044	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,425
80	0,678	0,846	1,043	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,416
90	0,677	0,846	1,042	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,402
94	0,677	0,845	1,042	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,397
100	0,677	0,845	1,042	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,390
110	0,677	0,845	1,041	1,289	1,659	1,982	2,361	2,621	3,381
125	0,676	0,845	1,041	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	3,370
150	0,676	0,844	1,040	1,287	1,655	1,976	2,351	2,609	3,357