

Lampiran 1

Kepada responden

Saya Lusiana Lieyanto, selaku mahasiswa dari Universitas Katolik Widya mandala jurusan manajemen ritel yang sedang mengerjakan tugas akhir (skripsi) yang berjudul “Orientasi belanja konsumen, nilai barang dan niat pembelian online”. Saya sangat mengharapkan partisipasi anda dalam menjawab pernyataan yang ada di kuisioner berdasarkan cara belanja anda di toko online lainnya maupun di toko konvensional dan berniat untuk berbelanja online. Informasi yang anda berikan akan sangat berguna bagi saya untuk membantu proses penelitian yang sedang saya lakukan. Anda dapat menjawab pernyataan yang ada di kuisioner dengan cara mencentang pada kolom yang telah disediakan. Saya juga mengharapkan kepada anda untuk mengisi informasi umum yang telah disediakan berikut ini.

Informasi umum

1. Jenis kelamin : Laki Laki Perempuan
2. Umur :
 20-30 tahun 40-50 tahun
 30-40 tahun lebih dari 50 tahun
3. Pekerjaan :
 Mahasiswa. Ibu rumah tangga.
 Karyawan / Pekerja kantor. Wirausaha.
 Lain Lain.

Isilah pernyataan yang telah disediakan dengan cara mencentang kolom berdasarkan skala penilaian berikut ini.

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1 = Sangat setuju. | 4 = Tidak setuju. |
| 2 = Setuju. | 5 = Sangat tidak setuju. |
| 3 = Netral. | |

Lampiran 1

No.	Pernyataan	Skala penilaian				
		1	2	3	4	5
Orientasi Belanja (OB)						
1.	Saya suka berbelanja dari rumah (contoh melalui email, katalog, tv shopping)					
2.	Saya lebih menikmati berbelanja di pusat perbelanjaan					
3.	Saya suka mengumpulkan informasi terlebih dahulu dan mengevaluasi harga sebelum melakukan pembelian					
4.	Saya suka pergi berbelanja sambil berkumpul bersama teman.					
5.	Saya berbelanja dengan langsung berinteraksi dengan penjual tanpa harus ada perantara.					
Nilai Barang (NB)						
6.	Kualitas pada barang sangat penting bagi saya					
7.	Harga barang harus sesuai dengan kualitas produk tersebut.					
8.	Orang lain memandang bahwa membeli barang melalui internet memiliki banyak manfaat.					
9.	Saya merasa senang untuk membeli barang secara online.					
Niat pembelian online (NPO)						
10.	saya akan berbelanja online untuk barang tertentu.					
11.	Saya akan berbelanja online dengan mempertimbangkan nilai barang seperti manfaat dan harga barang.					
12.	Saya akan membeli barang lewat internet di masa yang akan datang.					

LAMPIRAN 2

PROFIL RESPONDEN

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
1.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
2.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
3.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
4.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
5.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
6.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
7.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
8.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
9.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
10.	Laki Laki	30 – 40 tahun	Wirausaha
11.	Perempuan	30- 40 tahun	Ibu rumah tangga
12.	Laki Laki	Lebih dari 50 tahun	Lain lain
13.	Perempuan	40-50 tahun	Wirausaha
14.	Laki Laki	40-50 tahun	Wirausaha
15.	Perempuan	40-50 tahun	Ibu rumah tangga
16.	Laki Laki	20-30 tahun	Pekerja kantor
17.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor
18.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor
19.	Laki Laki	20-30 tahun	Wirausaha
20.	Perempuan	30 – 40 tahun	Ibu rumah tangga
21.	Laki laki	30- 40 tahun	Wirausaha
22.	Perempuan	30 – 40 tahun	Ibu rumah tangga
23.	Laki Laki	30- 40 tahun	Pekerja kantor
24.	Laki Laki	30 – 40 tahun	Wirausaha
25.	Perempuan	30- 40 tahun	Pekerja kantor
26.	Laki Laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
27.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
28.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
29.	Perempuan	40-50 tahun	Ibu rumah

			tangga
30.	Laki Laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
31.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
32.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
33.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
34.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
35.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
36.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
37.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
38.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
39.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
40.	Laki Laki	40-50 tahun	Lain lain
41.	Perempuan	40-50 tahun	Lain lain
42.	Perempuan	40-50 tahun	Wirausaha
43.	Laki laki	40-50 tahun	Lain lain
44.	Laki Laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
45.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
46.	Laki laki	40-50 tahun	Lain lain
47.	Perempuan	40-50 tahun	Ibu rumah tangga
48.	Perempuan	30-40 tahun	Ibu rumah tangga
49.	Laki laki	30-40 tahun	Lain lain
50.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
51.	Laki laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
52.	Perempuan	Lebih dari 50 tahun	Lain lain
53.	Perempuan	30-40 tahun	Lain lain
54.	Laki laki	40-50 tahun	Lain lain
55.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
56.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
57.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
58.	Laki laki	40-50 tahun	Wirausaha
59.	Laki laki	40-50 tahun	Pekerja kantor
60.	Perempuan	20-30 tahun	Ibu rumah tangga
61.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
62.	Laki laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
63.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
64.	Perempuan	40-50 tahun	Ibu rumah

			tangga
65.	Laki laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
66.	Perempuan	30-40 tahun	Ibu rumah tangga
67.	Laki laki	30-40 tahun	Lain lain
68.	Laki laki	Lebih dari 50 tahun	Wirausaha
69.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
70.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
71.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
72.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
73.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
74.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
75.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
76.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
77.	Perempuan	30 – 40 tahun	Ibu rumah tangga
78.	Laki laki	30- 40 tahun	Pekerja kantor
79.	Perempuan	30 – 40 tahun	Pekerja kantor
80.	Laki laki	30- 40 tahun	Pekerja kantor
81.	Perempuan	30 – 40 tahun	Ibu rumah tangga
82.	Perempuan	30- 40 tahun	Ibu rumah tangga
83.	Laki laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
84.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
85.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
86.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
87.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
88.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
89.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
90.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
91.	Laki laki	30 – 40 tahun	Pekerja kantor
92.	Perempuan	30- 40 tahun	Lain lain
93.	Perempuan	30 – 40 tahun	Wirausaha
94.	Perempuan	30- 40 tahun	Pekerja kantor
95.	Laki laki	20-30 tahun	Mahasiswa
96.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
97.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
98.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor

99.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor
100.	Perempuan	20 -30 tahun	Lain lain
101.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
102.	Laki Laki	20-30 tahun	Mahasiswa
103.	Perempuan	20-30 tahun	Mahasiswa
104.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor
105.	Perempuan	20-30 tahun	Pekerja kantor
106.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
107.	Laki laki	30-40 tahun	Pekerja kantor
108.	Perempuan	30-40 tahun	Pekerja kantor
109.	Laki laki	40-50tahun	Pekerja kantor
110.	Perempuan	20-30tahun	Mahasiswa

Correlations

[DataSet1] K:\skripsi revisi\data 2\DATA BARU3,_41.sav

Correlations

		OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OBtotal
OB1	Pearson Correlation	1	,417**	,280**	,253**	,327**	,633**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,008	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
OB2	Pearson Correlation	,417**	1	,372**	,390**	,231*	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,015	,000
	N	110	110	110	110	110	110
OB3	Pearson Correlation	,280**	,372**	1	,357**	,259**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,006	,000
	N	110	110	110	110	110	110
OB4	Pearson Correlation	,253**	,390**	,357**	1	,093	,650**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,331	,000
	N	110	110	110	110	110	110
OB5	Pearson Correlation	,327**	,231*	,259**	,093	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,006	,331		,000
	N	110	110	110	110	110	110
OBtotal	Pearson Correlation	,633**	,724**	,697**	,650**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=NB1 NB2 NB3 NB4 NBtotal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet1] K:\skripsi revisi\data 2\DATA BARU3,_41.sav

Correlations

		NB1	NB2	NB3	NB4	NBtotal
NB1	Pearson Correlation	1	,446**	,383**	,420**	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110
NB2	Pearson Correlation	,446**	1	,502**	,448**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110
NB3	Pearson Correlation	,383**	,502**	1	,406**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110
NB4	Pearson Correlation	,420**	,448**	,406**	1	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110
NBtotal	Pearson Correlation	,727**	,780**	,759**	,768**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=NPO1 NPO2 NPO3 NPOtotal

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet1] K:\skripsi revisi\data 2\DATA BARU3,_41.sav

Correlations

		NPO1	NPO2	NPO3	NPOtotal
NPO1	Pearson Correlation	1	,545**	,169	,795**
	Sig. (2-tailed)		,000	,078	,000
	N	110	110	110	110
NPO2	Pearson Correlation	,545**	1	,194*	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000		,042	,000
	N	110	110	110	110
NPO3	Pearson Correlation	,169	,194*	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,078	,042		,000
	N	110	110	110	110
NPOtotal	Pearson Correlation	,795**	,791**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=OB1 OB2 OB3 OB4 OB5 NB1 NB2 NB3 NB4 NPO1 NPO2 NPO3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet1] K:\skripsi revisi\data 2\DATA BARU3,_41.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OB1	28,58	64,502	,417	,857
OB2	28,21	58,387	,666	,841
OB3	27,97	59,531	,571	,847
OB4	28,05	61,053	,444	,855
OB5	28,04	62,145	,361	,861
NB1	28,28	58,590	,657	,842
NB2	28,27	59,466	,585	,846
NB3	28,28	57,360	,658	,841
NB4	27,65	57,549	,593	,845
NPO1	27,70	56,616	,623	,843
NPO2	28,18	56,077	,717	,836
NPO3	28,08	64,902	,205	,872

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT NPO
  /METHOD=ENTER OB NB OBNB.

```

Regression

[DataSet1] K:\skripsi revisi\data 2\DATA BARU3,_41.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	OBNB, OB, NB ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: NPO

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,735 ^a	,540	,527	,60804

a. Predictors: (Constant), OBNB, OB, NB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	46,024	3	15,341	41,496	,000 ^b
	Residual	39,189	106	,370		
	Total	85,213	109			

a. Dependent Variable: NPO

b. Predictors: (Constant), OBNB, OB, NB

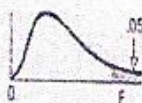
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,232	,598		3,731	,000
	OB	-,442	,249	-,341	-1,777	,078
	NB	-,015	,245	-,014	-,060	,952
	OBNB	,235	,082	1,037	2,877	,005

a. Dependent Variable: NPO

LAMPIRAN 5 TABEL F

B.4 Nilai-nilai Kritis dari Distribusi F pada Tingkat Signifikansi 5 Persen



	Derajat Kebebasan Pembilang																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60		
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	246	249	250	251	251	251	
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.59	8.59	
4	7.71	6.94	6.55	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.88	5.86	5.84	5.82	5.80	5.80	5.80	
5	6.81	5.79	5.41	5.25	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.48	4.48	4.48	
6	5.98	5.14	4.76	4.59	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.77	3.77	
7	5.50	4.74	4.35	4.18	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.34	3.34	
8	5.32	4.46	4.07	3.90	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.04	3.04	
9	5.12	4.26	3.86	3.69	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.83	2.83	
10	4.95	4.10	3.71	3.54	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.66	2.66	
11	4.84	3.98	3.59	3.42	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.53	2.53	
12	4.75	3.88	3.49	3.32	3.10	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.55	2.51	2.47	2.43	2.43	2.43	
13	4.67	3.81	3.41	3.24	3.02	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.34	2.34	
14	4.59	3.74	3.34	3.17	2.95	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.27	2.27	
15	4.54	3.69	3.29	3.12	2.90	2.79	2.71	2.65	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.21	2.21	2.21	
16	4.49	3.63	3.24	3.07	2.85	2.74	2.66	2.60	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.20	2.16	2.16	2.16	
17	4.45	3.59	3.20	3.03	2.81	2.70	2.62	2.56	2.50	2.45	2.38	2.31	2.24	2.20	2.16	2.12	2.12	2.12	
18	4.41	3.55	3.16	2.99	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.07	2.07	2.07	
19	4.38	3.52	3.13	2.96	2.74	2.63	2.55	2.48	2.42	2.37	2.30	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	2.03	2.03	
20	4.35	3.49	3.10	2.93	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.99	1.99	
21	4.32	3.47	3.07	2.90	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.96	1.96	
22	4.30	3.44	3.05	2.88	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.93	1.93	1.93	
23	4.28	3.42	3.03	2.86	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.91	1.91	
24	4.26	3.40	3.01	2.84	2.62	2.51	2.42	2.35	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.88	1.88	1.88	
25	4.24	3.39	2.99	2.82	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.87	1.87	
30	4.17	3.32	2.92	2.75	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.79	1.79	
40	4.08	3.23	2.84	2.67	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	1.99	1.91	1.84	1.79	1.74	1.69	1.69	1.69	
60	4.00	3.15	2.75	2.58	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.91	1.83	1.75	1.70	1.65	1.60	1.60	1.60	
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.25	2.13	2.05	2.00	1.94	1.91	1.83	1.75	1.67	1.61	1.55	1.50	1.50	1.50	
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.17	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.41	1.41	1.41	

LAMPIRAN 6 TABEL T

t Table

cum. prob one-tail	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	
	two-tails		0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.005	
	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.005	
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.563	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	316.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.639	2.353	3.162	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.478	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.406	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										