

LAMPIRAN 1

- 1.1 Kuesioner Penelitian Kepentingan dan Kepuasan**
- 1.2 Kuesioner Penelitian Minat Konsumen Di Bandung**

1.1 Kuesioner Penelitian Kepentingan dan Kepuasan

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan laporan Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, maka saya meminta kesediaan dari Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner mengenai produk *Power Max Fuel*. Kerahasiaan jawaban dari Saudara/i akan sangat dijaga, oleh karena itu Saudara/i diharapkan mengisi kuesioner dengan sejujurnya.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk pengisian kuesioner ini dengan baik.

Hormat Saya,

Mochamad Faisal Ershad

KUESIONER BAGIAN 1

PETUNJUK PENGISIAN:

- Beri tanda silang pada jawaban yang sudah tersedia.

- Jenis Kelamin?
 - Pria
 - Wanita
- Apa pekerjaan anda?
 - Karyawan
 - Mahasiswa
 - Wiraswasta
 - Lain-lain.....
- Domisili anda?
 - Bandung
 - Jakarta
 - Lain-lain.....
- Umur anda?
 - 17 – 25 tahun
 - 26 – 35 tahun
 - > 35 tahun
- Jenis Kendaraan yang digunakan?
 - Motor
 - Sedan
 - SUV
 - Lain-lain.....
- Bahan Bakar apa yang biasa anda gunakan?
 - Premium
 - Pertamax
 - Pertamax plus
 - Lain-lain.....
- Berapa liter bahan bakar yang anda beli setiap pengisian?
 - 3-10 liter
 - 11-20 liter
 - 21-30 liter
 - > 30 liter
- Dimana anda biasa membeli BBM?
 - Pertamina
 - Petronas
 - Shell
 - Lain-lain.....
- Apakah anda mengetahui mengenai *Additive* bahan bakar?
 - Iya
 - Tidak
- Apakah anda pernah menggunakan *Additive* bahan bakar untuk meningkatkan nilai oktan?
 - Pernah, merk.....
 - Belum pernah
- Untuk apa anda menggunakan *Additive* tersebut?
 - Menghemat biaya
 - Peningkatan performa mesin
 - Lain-lain.....
- Dimana anda biasa membeli *Additive* tersebut?
 - Bengkel
 - Toko aksesories kendaraan
 - Lain-lain.....

KUESIONER BAGIAN 2**PETUNJUK PENGISIAN:**

- **Lingkari atau beri tanda silang (X) pada kolom kosong di kuesioner sesuai dengan jawaban Saudara/i.**

STP : Sangat Tidak Penting**TP : Tidak Penting****P : Penting****SP : Sangat Penting****STPu : Sangat Tidak Puas****TPu : Tidak Puas****Pu : Puas****SPu : Sangat Puas**

Tingkat Kepentingan				Pernyataan	Tingkat Kepuasan			
STP	TP	P	SP		STPu	TPu	Pu	SPu
				Desain kemasan produk				
				Ketersediaan produk dalam berbagai ukuran				
				Kesesuaian volume isi				
				Peningkatan performa mesin				
				Hemat terhadap konsumsi bbm				
				Peningkatan terhadap kinerja mesin				
				Keterteraan nilai oktan pada kemasan				
				Keterteraan nama perusahaan pada kemasan				
				Kerapihan segel pada tutup kemasan				
				Kemudahan membuka tutup botol				
				Kemudahan memegang produk				
				Kesesuaian antara harga dengan kualitas				
				Kesesuaian harga terhadap variasi produk				
				Kemudahan dalam pemesanan produk				
				Ketepatan waktu pengiriman barang				
				Ketersediaan produk di bengkel-bengkel				
				Kemudahan mendapatkan produk di toko				
				Kemudahan menemukan iklan di media masa				
				Kemudahan menemukan iklan di media web-site				
				Kemudahan mendapatkan brosur				
				Pemberian diskon untuk pembelian dalam jumlah banyak				

1.2 Kuesioner Penelitian Minat Konsumen Di Bandung

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan laporan Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, maka saya meminta kesediaan dari Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner mengenai minat konsumen terhadap *additive* bahan bakar untuk meningkatkan oktan. Kerahasiaan jawaban dari Saudara/i akan sangat dijaga, oleh karena itu Saudara/i diharapkan mengisi kuesioner dengan sejujurnya.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk pengisian kuesioner ini dengan baik.

Hormat Saya,

Mochamad Faisal Ershad

PETUNJUK PENGISIAN:

- **Beri tanda silang pada jawaban yang sudah tersedia.**
- 1. Bahan Bakar apa yang biasa anda gunakan?
 - a. Premium(oktan 88)
 - b. Pertamax(oktan 92)
 - c. Pertamax plus(oktan 95)
 - d. Lain-lain.....
- 2. Berapa liter bahan bakar yang anda beli setiap pengisian?
 - a. 3-10 liter
 - b. 11-20 liter
 - c. 21-30 liter
 - d. > 30 liter
- 3. Dimana anda biasa membeli BBM?
 - a. Pertamina
 - b. Petronas
 - c. Lain-lain.....
- 4. Apakah anda mengetahui mengenai *Additive* bagi kendaraan?

- a. Iya
- b. Tidak

Catatan: - Jika iya, lanjut ke soal berikutnya.

- Jika tidak, tidak perlu mengerjakan soal berikutnya.

5. Apakah anda pernah menggunakan *Additive* bagi kendaraan?
- a. Pernah, merk.....
 - b. Belum pernah

Catatan: - Jika pernah, lanjut ke soal berikutnya.

- Jika belum pernah, tidak perlu mengerjakan soal berikutnya.

6. Untuk apa anda menggunakan *Additive* tersebut?
- a. Menghemat biaya
 - b. Peningkatan performa mesin
 - c. Lain-lain.....
7. Jenis seperti apa *Additive* yang pernah anda gunakan?
- a. Cairan
 - b. Bentuk kapsul
 - c. Lain-lain.....
8. Dimana anda biasa membeli *Additive* tersebut?
- a. Bengkel
 - b. Toko accesories kendaraan
 - c. Lain-lain.....
9. Apakah anda mengetahui *Additive* untuk meningkatkan nilai oktan pada bahan bakar?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Menurut anda, pentingkah menggunakan bahan bakar beroktan tinggi bagi kendaraan anda?
- a. Penting
 - b. Tidak
11. Apakah anda tertarik menggunakan *Additive* bahan bakar untuk meningkatkan nilai oktan?
- a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 2

- 2.1 Hasil Pengujian SPSS-Tingkat Kepentingan**
- 2.2 Hasil Pengujian SPSS-Tingkat Kepuasan**

2.1 Hasil Pengujian SPSS- Tingkat Kepentingan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63,7000	28,899	,580	,887
VAR00002	64,3000	33,747	-,363	,909
VAR00003	63,6000	29,333	,482	,890
VAR00004	63,5000	28,131	,735	,883
VAR00005	63,4000	27,919	,838	,880
VAR00006	63,6000	27,919	,761	,882
VAR00007	63,8000	29,657	,467	,891
VAR00008	64,5000	28,737	,424	,894
VAR00009	63,8000	28,444	,724	,884
VAR00010	63,8000	28,444	,724	,884
VAR00011	64,2000	30,667	,209	,899
VAR00012	63,6000	28,323	,680	,884
VAR00013	63,8000	27,030	,712	,883
VAR00014	64,4000	29,939	,409	,892
VAR00015	64,3000	31,525	,116	,898
VAR00016	63,6000	28,929	,561	,888
VAR00017	63,5000	27,929	,776	,882
VAR00018	64,2000	30,667	,436	,892
VAR00019	64,3000	28,899	,729	,884
VAR00020	64,2000	30,465	,498	,891
VAR00021	63,9000	31,202	,189	,897

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	18

2.2 Hasil Pengujian SPSS-Tingkat Kepuasan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item -Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57,2000	17,333	,567	,827
VAR00002	57,2000	17,333	,567	,827
VAR00003	56,8000	19,354	-,034	,850
VAR00004	56,7000	16,374	,753	,817
VAR00005	56,8000	17,333	,567	,827
VAR00006	56,8000	17,939	,380	,835
VAR00007	57,2000	17,131	,631	,824
VAR00008	57,2000	18,141	,319	,837
VAR00009	57,3000	16,980	,580	,825
VAR00010	57,1000	18,677	,240	,839
VAR00011	57,2000	19,354	-,034	,850
VAR00012	57,2000	18,545	,198	,842
VAR00013	57,3000	18,798	,096	,847
VAR00014	57,4000	17,212	,475	,830
VAR00015	57,2000	17,939	,380	,835
VAR00016	56,7000	16,778	,637	,823
VAR00017	57,3000	17,990	,305	,838
VAR00018	57,4000	16,202	,744	,816
VAR00019	57,5000	15,808	,834	,811
VAR00020	57,3000	18,192	,252	,840
VAR00021	57,2000	18,949	,081	,846

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	15

LAMPIRAN 3

3.1 Tabel *r Product Moment*

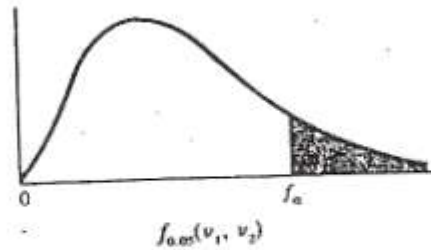
3.2 Tabel Distribusi F

3.3 Tabel Uji Z

3.1 Tabel *r* Product MomentNILAI-NILAI *r* PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

3.2 Tabel Distribusi F

TABEL A.7
Nilai Kritis Sebaran F

v_2	v_1								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88

*Direproduksi dari Tabel 18 *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. I, dengan izin dari E. S. Pearson dan Biometrika Trustees.

TABEL A.7 (lanjutan)
 Nilai Kritik Sebaran F
 $f_{0.05}(v_1, v_2)$

v_2	v_1									
	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	241.9	243.9	245.9	248.0	249.1	250.1	251.1	252.2	253.3	254.3
2	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50
3	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.36
6	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
26	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69
27	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67
28	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	1.65
29	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	1.64
30	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00

3.3 Tabel Uji Z

TABEL A.4-
Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal

<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0352	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0722	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9278	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998