

Lampiran 2. Wilayah Administratif Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu



Keterangan :

■ : Jawa Tengah

■ : Provinsi lain

Lampiran 3. Pedoman Wawancara

Nama :

Pekerjaan :

Jabatan :

1. Bagaimana pengadaan beras premium di Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
2. Apa saja jenis beras premium yang dijual oleh Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
3. Apa saja masalah yang dihadapi Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu mengenai pengadaan dan pemasaran beras?
4. Jenis beras apa saja yang paling sering dijual oleh Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
5. Jenis beras premium apa saja yang paling laku dijual Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu di pasaran?
6. Berapa jumlah stok beras premium di Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
7. Berapa jumlah pembelian beras premium yang biasanya dibeli oleh Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
8. Bagaimana cara menentukan kualitas beras premium di Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
9. Indikator apa saja yang digunakan untuk menentukan kualitas beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
10. Apakah seluruh jenis beras yang dijual kepada Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu diterima dan dijual kembali?
11. Bagaimana jika kualitas beras yang dijual kepada Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu ternyata dibawah standar?
12. Bagaimana pengemasan beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?

13. Apakah Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu memiliki konsistensi untuk hanya menerima dan menjual beras dengan kualitas baik?
14. Berapa harga beras premium yang dijual Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
15. Bagaimana cara menentukan harga beras premium yang dijual oleh Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
16. Apakah harga beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu sama dengan beras premium di pasaran?
17. Bagaimana cara penjualan beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu?
18. Apakah beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu mampu bersaing dengan beras dari produsen lain di pasaran?
19. Bagaimana perbandingan kualitas beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu dengan beras dari produsen lain?
20. Bagaimana perbandingan harga beras premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu dengan beras dari produsen lain?

Lampiran 4. Data Penjualan Beras Premium Tahun 2014-2016

Tabel 8. Penjualan Beras Premium Tahun 2014

Bulan	Jenis Beras	Volume penjualan	Penjualan	Harga	Total Volume/Bulan	Total Penjualan/Bulan	Harga/Bulan
		-----Kg-----	-----Rp-----	-----Rp-----	-----Kg*-----	-----Rp-----	-----Rp-----
Januari	Beras Super	500	4.150.000	8.300	700	5.810.000	8.300
		200	1.660.000	8.300			
	Beras Kristal	300	3.540.000	11.800	648	7.646.400	11.800
		348	4.106.400	11.800			
Februari	Beras Super	1.000	8.300.000	8.300	2.600	21.580.000	8.300
		1.000	8.300.000	8.300			
		600	4.980.000	8.300			
	Beras Kristal	700	7.910.000	11.300	1.562	17.650.600	11.300
		400	4.520.000	11.300			
		462	5.220.600	11.300			
Maret	Beras Super	5.100	39.780.000	7.800	5.100	39.780.000	7.800
	Beras Kristal	441	5.071.500	11.500	441	5.071.500	11.500
April	Beras Super	500	4.100.000	8.200	1.700	13.940.000	8.200
		300	2.460.000	8.200			
		500	4.100.000	8.200			
		400	3.280.000	8.200			

*: Data volume penjualan yang masuk SPSS adalah yang tertinggi setiap bulan beserta pasangan harganya

Lampiran 4. (Lanjutan)

	Beras Kristal	200	2.240.000	11.200	800	8.960.000	11.200
		300	3.360.000	11.200			
		200	2.240.000	11.200			
		100	1.120.000	11.200			
Mei	Beras Super	3.475	28.147.500	8.100	3.475	28.147.500	8.100
	Beras Kristal	1.505	17.307.500	11.500	1.505	17.307.500	11.500
Juni	Beras Super	1.300	10.530.000	8.100	1.860	15.122.000	8.130
		560	4.592.000	8.200			
	Beras Kristal	1.440	16.560.000	11.500	1.440	16.560.000	11.500
Juli	Beras Super	2.400	19.440.000	8.100	2.400	19.440.000	8.100
	Beras Kristal	444	4.972.800	11.200	444	4.972.800	11.200
Agustus	Beras Super	720	5.976.000	8.300	720	5.976.000	8.300
	Beras Kristal	980	11.074.000	11.300	980	11.074.000	11.300
September	Beras Super	800	6.560.000	8.200	800	6.560.000	8.200
	Beras Kristal	500	5.600.000	11.200	700	7.800.000	11.143
		200	2.200.000	11.000			
Oktober	Beras Super	1.500	12.450.000	8.300	1.500	12.450.000	8.300
	Beras Kristal	700	7.910.000	11.300	700	7.910.000	11.300
November	Beras Super	1.750	14.000.000	8.000	1.750	14.000.000	8.000
	Beras Kristal	650	7.345.000	11.300	650	7.345.000	11.300
Desember	Beras Super	2.000	15.600.000	7.800	2.000	15.600.000	7.800
	Beras Kristal	750	8.625.000	11.500	1.200	13.710.000	11.425
		450	5.085.000	11.300			
Jumlah		35.675	324.413.300		35.675	324.413.300	

Sumber: Data Diolah, 2017

Lampiran 4. (Lanjutan)

Tabel 9. Penjualan Beras Premium Tahun 2015

Bulan	Jenis Beras	Volume Penjualan	Penjualan	Harga	Total Volume/Bulan	Total Penjualan/Bulan	Harga/Bulan
		-----Kg-----	-----Rp-----	-----Rp-----	-----Kg*-----	-----Rp-----	-----Rp-----
Januari	Beras Super	2.500	19.500.000	7.800	3.500	27.300.000	7.800
		1.000	7.800.000	7.800			
	Beras Kristal	250	2.875.000	11.500	650	7.475.000	11.500
		300	3.450.000	11.500			
Februari	Beras Super	1.000	7.800.000	7.800	3.500	27.300.000	7.800
		2.500	19.500.000	7.800			
	Beras Kristal	100	1.130.000	11.300	1.000	11.300.000	11.300
		500	5.650.000	11.300			
Maret	Beras Super	400	4.520.000	11.300	3.500	28.000.000	8.000
		750	6.000.000	8.000			
	Beras Kristal	1.250	10.000.000	8.000	625	7.000.000	11.200
		1.500	12.000.000	8.000			
April	Beras Super	75	840.000	11.200	3.300	26.400.000	8.000
		250	2.800.000	11.200			
		300	3.360.000	11.200			
		1.500	12.000.000	8.000			
		1.800	14.400.000	8.000			

*: Data volume penjualan yang masuk SPSS adalah yang tertinggi setiap bulan beserta pasangan harganya

Lampiran 4. (Lanjutan)

	Beras Kristal	200	2.260.000	11.300	600	6.780.000	11.300
		200	2.260.000	11.300			
		200	2.260.000	11.300			
Mei	Beras Super	1.300	10.660.000	8.200	2.300	18.960.000	8.243
		1.000	8.300.000	8.300			
	Beras Kristal	800	9.040.000	11.300	800	9.040.000	11.300
Juni	Beras Super	500	4.050.000	8.100	2.700	21.870.000	8.100
		1.000	8.100.000	8.100			
		700	5.670.000	8.100			
		500	4.050.000	8.100			
	Beras Kristal	150	1.695.000	11.300	700	7.910.000	11.300
		250	2.825.000	11.300			
		300	3.390.000	11.300			
Juli	Beras Super	500	4.050.000	8.100	1.600	12.960.000	8.100
		700	5.670.000	8.100			
		400	3.240.000	8.100			
	Beras Kristal	500	5.650.000	11.300	500	5.650.000	11.300
Agustus	Beras Super	400	3.320.000	8.300	1.600	13.280.000	8.300
		500	4.150.000	8.300			
		400	3.320.000	8.300			
		300	2.490.000	8.300			
	Beras Kristal	700	7.910.000	11.300	700	7.910.000	11.300
September	Beras Super	2.000	16.600.000	8.300	2.000	16.600.000	8.300
	Beras Kristal	750	8.475.000	11.300	750	8.475.000	11.300
Oktober	Beras Super	600	4.980.000	8.300	2.600	21.580.000	8.300

Lampiran 4. (Lanjutan)

		700	5.810.000	8.300			
		500	4.150.000	8.300			
		800	6.640.000	8.300			
	Beras Kristal	200	2.260.000	11.300	650	7.345.000	11.300
		300	3.390.000	11.300			
		100	1.130.000	11.300			
		50	565.000	11.300			
November	Beras Super	1.000	8.300.000	8.300	1.750	14.525.000	8.300
		750	6.225.000	8.300			
	Beras Kristal	450	5.085.000	11.300	950	10.735.000	11.300
		500	5.650.000	11.300			
Desember	Beras Super	200	1.660.000	8.300	1.900	15.770.000	8.300
		1000	8.300.000	8.300			
		700	5.810.000	8.300			
	Beras Kristal	300	3.390.000	11.300	1.250	14.125.000	11.300
		350	3.955.000	11.300			
		600	6.780.000	11.300			
Jumlah		39.425	348.290.000		39.4255	348.290.000	

Sumber: Data Diolah, 2017

Lampiran 4. (Lanjutan)

Tabel 10. Penjualan Beras Premium Tahun 2016

Bulan	Jenis Beras	Volume Penjualan	Penjualan	Harga	Total Volume/Bulan	Total Penjualan/Bulan	Harga/Bulan
		-----Kg-----	-----Rp-----	-----Rp-----	-----Kg*-----	-----Rp-----	-----Rp-----
Januari	Beras Super	700	5.810.000	8.300	3.300	27.390.000	8.300
		1.100	9.130.000	8.300			
		1.500	12.450.000	8.300			
	Beras Kristal	200	2.260.000	11.300	800	9.040.000	11.300
		300	3.390.000	11.300			
		300	3.390.000	11.300			
Februari	Beras Super	500	4100000	8200	1300	10660000	8.200
		500	4100000	8200			
		300	2460000	8200			
	Beras Kristal	200	2200000	11000	775	8525000	11.000
		200	2200000	11000			
		375	4125000	11000			
Maret	Beras Super	800	6.640.000	8.300	2.800	23.240.000	8.300
		1.000	8.300.000	8.300			
		1.000	8.300.000	8.300			
	Beras Kristal	300	3.390.000	11.300	1.050	11.865.000	11.300

*: Data volume penjualan yang masuk SPSS adalah yang tertinggi setiap bulan beserta pasangan harganya

Lampiran 4. (Lanjutan)

		250	2.825.000	11.300			
		500	5.650.000	11.300			
April	Beras Super	1.000	8.300.000	8.300	2.750	22.825.000	8.300
		750	6.225.000	8.300			
		1.000	8.300.000	8.300			
	Beras Kristal	250	2.825.000	11.300	1.000	11.300.000	11.300
		350	3.955.000	11.300			
		400	4.520.000	11.300			
Mei	Beras Super	1.300	10.790.000	8.300	2.300	19.090.000	8.300
		1.000	8.300.000	8.300			
	Beras Kristal	500	5.650.000	11.300	1.200	13.560.000	11.300
		700	7.910.000	11.300			
Juni	Beras Super	1.500	12.300.000	8.200	2.800	22.960.000	8.200
		1.300	10.660.000	8.200			
	Beras Kristal	400	4.520.000	11.300	900	10.170.000	11.300
		500	5.650.000	11.300			
Juli	Beras Super	1.200	9.840.000	8.200	2.200	18.040.000	8.200
		1.000	8.200.000	8.200			
	Beras Kristal	300	3.390.000	11.300	800	9.040.000	11.300
		500	5.650.000	11.300			
Agustus	Beras Super	1.300	10.660.000	8.200	3.000	24.600.000	8.200
		1.700	13.940.000	8.200			

Lampiran 4. (Lanjutan)

	Beras Kristal	500	5.650.000	11.300	1.200	13.560.000	11.300
		700	7.910.000	11.300			
September	Beras Super	1.500	12.300.000	8.200	3.000	24.600.000	8.200
		1.500	12.300.000	8.200			
	Beras Kristal	700	7.910.000	11.300	1.200	13.560.000	11.300
		500	5.650.000	11.300			
Oktober	Beras Super	675	5602500	8300	675	5602500	8.300
	Beras Kristal	1525	16775000	11000	1525	16775000	11.000
November	Beras Super	350	2905000	8300	1000	8300000	8.300
		400	3320000	8300			
		250	2075000	8300			
	Beras Kristal	250	2750000	11000	825	9075000	11.000
		225	2475000	11000			
		350	3850000	11000			
Desember	Beras Super	300	2460000	8200	1150	9430000	8.200
		500	4100000	8200			
		350	2870000	8200			
	Beras Kristal	350	3850000	11000	1200	13200000	11.000
		500	5500000	11000			
		350	3850000	11000			
	Jumlah	38.750	356.407.500		38.750	356.407.500	

Sumber: Data Diolah, 2017

Lampiran 4. (Lanjutan)

SPSS Data Editor

Tahun	Bulan	Volume	Kualitas	Harga
2013	Januari	700	1	8300
	Februari	2600	1	8300
	Maret	5100	1	7800
	April	1700	1	8200
	Mei	3475	1	8100
	Juni	1860	1	8130
	Juli	2400	1	8100
	Agustus	980	2	11300
	September	800	1	8200
	Oktober	1500	1	8300
	November	1750	1	8000
	Desember	2000	1	7800
2014	Januari	3500	1	7800
	Februari	3500	1	7800
	Maret	3500	1	8000
	April	3300	1	8000
	Mei	2300	1	8243
	Juni	2700	1	8100
	Juli	1600	1	8100
	Agustus	1600	1	8300
	September	2000	1	8300
	Oktober	2600	1	8300
	November	1750	1	8300
	Desember	1900	1	8300
2015	Januari	3300	1	8300
	Februari	1300	1	8200
	Maret	2800	1	8300
	April	2750	1	8300
	Mei	2300	1	8300
	Juni	2800	1	8200
	Juli	2200	1	8200
	Agustus	3000	1	8200
	September	3000	1	8200
	Oktober	1525	2	11000

Lampiran 4. (Lanjutan)

November	1000	1	8300
Desember	1200	2	11000

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

Tabel 11. Rangkuman Output SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov*

		Volume	Kualitas	Harga
N		36	36	36
Normal Parameters ^a	Mean	2285.83	1.08	8404.81
	Std. Deviation	952.403	.280	840.352
Most Extreme Differences	Absolute	.090	.534	.466
	Positive	.090	.534	.466
	Negative	-.051	-.383	-.236
Kolmogorov-Smirnov Z		.541	3.201	2.798
Asymp. Sig. (2-tailed)		.931	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

Sumber: Data Diolah, 2017

Kesimpulan: Data terdistribusi normal karena Y (Volume permintaan) Asymp. Sig. (2-tailed) > 0,05

Lampiran 6. Rangkuman Hasil Uji Hipotesis

Tabel 12. Rangkuman Output SPSS Uji F

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.098E7	2	5487542.629	8.718	.001 ^a
	Residual	2.077E7	33	629467.871		
	Total	3.175E7	35			

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas

b. Dependent Variable: Volume

Sumber: Data Diolah, 2017

Tabel 13. Rangkuman Output SPSS Uji-t

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18107.934	4297.028		4.214	.000
Kualitas	7066.737	2448.898	2.080	2.886	.007
Harga	-2.793	.817	-2.465	-3.420	.002

a. Dependent Variable: Volume

Sumber: Data Diolah, 2017

Lampiran 7. Rangkuman Hasil Uji Asumsi Klasik

Tabel 14. Rangkuman Output SPSS Uji *Durbin-Watson*

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.588 ^a	.346	.306	793.390	1.859

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas

b. Dependent Variable: Volume

Sumber: Data Diolah, 2017

Tabel 15. Rangkuman Output SPSS Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	18107.934	4297.028		4.214	.000		
Kualitas	7066.737	2448.898	2.080	2.886	.007	.038	26.200
Harga	-2.793	.817	-2.465	-3.420	.002	.038	26.200

a. Dependent Variable: Volume

Sumber: Data Diolah, 2017

Lampiran 8. Dokumentasi



Gambar 1. Beras Kristal



Gambar 2. Beras Super

Lampiran 8. (Lanjutan)

Gambar 4. Proses Wawancara



Gambar 4. Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu

Lampiran 9. Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683