

DAFTAR PUSTAKA

- Draper, Norman dan Smith, Harry. *Analisis Regresi Terapan (Edisi Kedua)*.
- Hoog, Robert V dan Craig, Allen T. 1995. *Introduction to Mathematical Statistics (Fifth Edition)*.
- Matlab R2009a. *Weibull Probability Plot*. 2013
- Paritosh Bhattacharya. *A Study On Weibull Distribution For Estimating The Parameters*. India
- Santuo. 2012. *Penaksiran Parameter Model Regresi Inverse Gaussian Dengan Peubah Respon Kontinu Non-Negatif*. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Walpole, Ronald E. dan Myers, Raymond H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika Untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Bandung: ITB Bandung
- Wibisono, Yusuf. 2005. *Metode Statistika*. Yogyakarta : Gajah Mada University
- Wiley John, Sons. 2004. *Weibull Models*. Canada.
- http://yogasetiawanssi.blogspot.com/2011_02_01_archive.html
(Diakses tanggal 13 November 2012)
- <http://ledhyane.lecture.ub.ac.id/files/2013/03/tabel-f-0-05.pdf>
(Diakses tanggal 17 Juni 2013)
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26698/3/Chapter%20II.pdf>
(Diakses tanggal 13 Februari 2012)
- <http://sites.stat.psu.edu/~mga/401/course.info/b.lect11.pdf>
(Diakses tanggal 20 November 2012)

<http://www.fp.unud.ac.id/ind/AnalisisRegresiLinierSederhana.pdf>

(Diakses pada tanggal 20 November 2012)



L A M P I R A N



Lampiran 1: Data Kecepatan Angin Terbesar per Bulan

Bulan	Kec. Angin Terbesar	Bulan	Kec. Angin Terbesar
Jan 2008	37	Juli 2010	18
Feb 2008	44	Agus 2010	30
Mar 2008	24	Sept 2010	19
Apr 2008	24	Okt 2010	27
Mei 2008	15	Nov 2010	30
Juni 2008	13	Des 2010	31
Juli 2008	16	Jan 2011	41
Agus 2008	23	Feb 2011	45
Sept 2008	18	Maret 2011	40
Okt 2008	25	April 2011	31
Nov 2008	24	Mei 2011	22
Des 2008	29	Juni 2011	32
Jan 2009	33	Juli 2011	21
Feb 2009	47	Agus 2011	21
Mar 2009	22	Sept 2011	25
April 2009	19	Okt 2011	30
Mei 2009	20	Nov 2011	28
Juni 2009	20	Des 2011	28
Juli 2009	25	Jan 2012	37

Lanjutan

Bulan	Kec. Angin Terbesar	Bulan	Kec. Angin Terbesar
Agus 2009	22	Feb 2012	43
Sept 2009	24	Maret 2012	43
Okt 2009	25	April 2012	21
Nov 2009	34	Mei 2012	31
Des 2009	32	Juni 2012	28
Jan 2010	43	Juli 2012	25
Feb 2010	30	Agus 2012	19
Maret 2010	25	Sept 2012	25
April 2010	28	Okt 2012	28
Mei 2010	21	Nov 2012	25
Juni 2010	32	Des 2012	31

Lampiran 2: Hasil Perhitungan Transformasi Data

i	s_i	$\ln s_i$	$\ln s_{i+1} - \ln s_i$	$F(s_i)$	Y_i	M_i	$\frac{\ln s_{i+1} - \ln s_i}{M_i}$
1	13	2,5649	0,1431	0,0164	-4,1026	0,7015	2,2870
2	15	2,7081	0,0645	0,0328	-3,4011	0,4140	0,1559
3	16	2,7726	0,1178	0,0492	-2,9872	0,2963	0,3975
4	18	2,8904	0	0,0656	-2,6909	0,2319	0
5	18	2,8904	0,0541	0,0820	-2,4590	0,1912	0,2828
6	19	2,9444	0	0,0984	-2,2678	0,1632	0
7	19	2,9444	0	0,1148	-2,1046	0,1427	0
8	19	2,9444	0,0513	0,1311	-1,9620	0,1271	0,4037
9	20	2,9957	0	0,1475	-1,8349	0,1148	0
10	20	2,9957	0,0488	0,1639	-1,7201	0,1049	0,4651
11	21	3,0445	0	0,1803	-1,6152	0,0968	0
12	21	3,0445	0	0,1967	-1,5184	0,0900	0
13	21	3,0445	0	0,2131	-1,4285	0,0842	0
14	21	3,0445	0,0465	0,2295	-1,3443	0,0793	0,5869
15	22	3,0910	0	0,2459	-1,2650	0,0750	0
16	22	3,0910	0	0,2623	-1,1900	0,0713	0
17	22	3,0910	0,0445	0,2787	-1,1188	0,0680	0,6536
18	23	3,1355	0,0426	0,2951	-1,0508	0,0651	0,6535
19	24	3,1781	0	0,3115	-0,9856	0,0626	0
20	24	3,1781	0	0,3279	-0,9231	0,0603	0
21	24	3,1781	0	0,3443	-0,8628	0,0583	0
22	24	3,1781	0,0408	0,3607	-0,8045	0,0564	0,7232
23	25	3,2189	0	0,3770	-0,7481	0,0548	0
24	25	3,2189	0	0,3934	-0,6932	0,0534	0
25	25	3,2189	0	0,4098	-0,6399	0,0520	0
26	25	3,2189	0	0,4262	-0,5878	0,0509	0
27	25	3,2189	0	0,4426	-0,5370	0,0498	0
28	25	3,2189	0	0,4590	-0,4872	0,0489	0
29	25	3,2189	0	0,4754	-0,4383	0,0480	0
30	25	3,2189	0,0770	0,4918	-0,3903	0,0473	1,6269
31	27	3,2958	0,0364	0,5082	-0,3429	0,0467	0,7793
32	28	3,3322	0	0,5246	-0,2963	0,0461	0
33	28	3,3322	0	0,5410	-0,2502	0,0456	0
34	28	3,3322	0	0,5574	-0,2045	0,0453	0
35	28	3,3322	0	0,5738	-0,1593	0,0450	0
36	28	3,3322	0,0351	0,5902	-0,1143	0,0447	0,7842
37	29	3,3673	0,0339	0,6066	-0,0695	0,0446	0,7599

Lanjutan

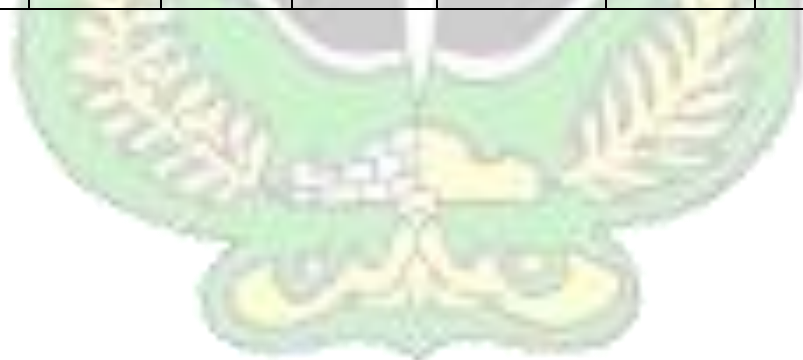
i	s_i	$\ln s_i$	$\ln s_{i+1} - \ln s_i$	$F(s_i)$	Y_i	M_i	$\frac{\ln s_{i+1} - \ln s_i}{M_i}$
38	30	3,4012	0	0,6230	-0,0249	0,0446	0
39	30	3,4012	0	0,6393	0,0196	0,0446	0
40	30	3,4012	0	0,6557	0,0642	0,0447	0
41	30	3,4012	0,0328	0,6721	0,1090	0,0450	0,7291
42	31	3,4340	0	0,6885	0,1540	0,0453	0
43	31	3,4340	0	0,7049	0,1993	0,0458	0
44	31	3,4340	0	0,7213	0,2450	0,0464	0
45	31	3,4340	0,0317	0,7377	0,2914	0,0471	0,6741
46	32	3,4657	0	0,7541	0,3385	0,0480	0
47	32	3,4657	0	0,7705	0,3865	0,0491	0
48	32	3,4657	0,0308	0,7869	0,4356	0,0505	0,6096
49	33	3,4965	0,0299	0,8033	0,4861	0,0521	0,5727
50	34	3,5264	0,0846	0,8197	0,5382	0,0541	1,5616
51	37	3,6109	0	0,8361	0,5924	0,0566	0
52	37	3,6109	0,0780	0,8525	0,6490	0,0597	1,3053
53	40	3,6889	0,0247	0,8689	0,7087	0,0637	0,3879
54	41	3,7136	0,0476	0,8852	0,7724	0,0688	0,6925
55	43	3,7612	0	0,9016	0,8412	0,0757	0
56	43	3,7612	0	0,9180	0,9169	0,0854	0
57	43	3,7612	0,0230	0,9344	1,0023	0,1004	0,2290
58	44	3,7842	0,0225	0,9508	1,1027	0,1263	0,1780
59	45	3,8067	0,0435	0,9672	1,2290	0,1847	0,2355
60	47	3,8501		0,9836	1,4136		

Lampiran 3: Hasil Perhitungan Estimasi Data

t	s_i	$F(t_i)$	Y_i	$\ln t_i$	$(\ln t_i)^2$	$\ln t_i Y_i$
1	13	0.0164	-4.1026	0.0000	0.0000	0.0000
2	15	0.0328	-3.4011	0.6931	0.4805	-2.3575
3	16	0.0492	-2.9872	1.0986	1.2069	-3.2817
4	18	0.0656	-2.6909	1.3863	1.9218	-3.7303
5	18	0.0820	-2.4590	1.6094	2.5903	-3.9576
6	19	0.0984	-2.2678	1.7918	3.2104	-4.0633
7	19	0.1148	-2.1046	1.9459	3.7866	-4.0954
8	19	0.1311	-1.9620	2.0794	4.3241	-4.0798
9	20	0.1475	-1.8349	2.1972	4.8278	-4.0317
10	20	0.1639	-1.7201	2.3026	5.3019	-3.9607
11	21	0.1803	-1.6152	2.3979	5.7499	-3.8731
12	21	0.1967	-1.5184	2.4849	6.1748	-3.7732
13	21	0.2131	-1.4285	2.5649	6.5790	-3.6640
14	21	0.2295	-1.3443	2.6391	6.9646	-3.5476
15	22	0.2459	-1.2650	2.7081	7.3335	-3.4257
16	22	0.2623	-1.1900	2.7726	7.6872	-3.2995
17	22	0.2787	-1.1188	2.8332	8.0271	-3.1697
18	23	0.2951	-1.0508	2.8904	8.3542	-3.0371
19	24	0.3115	-0.9856	2.9444	8.6697	-2.9021
20	24	0.3279	-0.9231	2.9957	8.9744	-2.7652
21	24	0.3443	-0.8628	3.0445	9.2691	-2.6267
22	24	0.3607	-0.8045	3.0910	9.5545	-2.4867
23	25	0.3770	-0.7481	3.1355	9.8313	-2.3455
24	25	0.3934	-0.6932	3.1781	10.1000	-2.2031
25	25	0.4098	-0.6399	3.2189	10.3612	-2.0597
26	25	0.4262	-0.5878	3.2581	10.6152	-1.9152
27	25	0.4426	-0.5370	3.2958	10.8625	-1.7698
28	25	0.4590	-0.4872	3.3322	11.1036	-1.6233
29	25	0.4754	-0.4383	3.3673	11.3387	-1.4759
30	25	0.4918	-0.3903	3.4012	11.5681	-1.3273
31	27	0.5082	-0.3429	3.4340	11.7923	-1.1777
32	28	0.5246	-0.2963	3.4657	12.0113	-1.0268
33	28	0.5410	-0.2502	3.4965	12.2256	-0.8747
34	28	0.5574	-0.2045	3.5264	12.4352	-0.7212
35	28	0.5738	-0.1593	3.5553	12.6405	-0.5662
36	28	0.5902	-0.1143	3.5835	12.8416	-0.4096
37	29	0.6066	-0.0695	3.6109	13.0387	-0.2511
38	30	0.6230	-0.0249	3.6376	13.2320	-0.0907

Lanjutan

t	s_i	$F(t_i)$	Y_i	$\ln t_i$	$(\ln t_i)^2$	$\ln t_i Y_i$
39	30	0.6393	0.0196	3.6636	13.4217	0.0719
40	30	0.6557	0.0642	3.6889	13.6078	0.2370
41	30	0.6721	0.1090	3.7136	13.7906	0.4047
42	31	0.6885	0.1540	3.7377	13.9702	0.5754
43	31	0.7049	0.1993	3.7612	14.1466	0.7495
44	31	0.7213	0.2450	3.7842	14.3201	0.9272
45	31	0.7377	0.2914	3.8067	14.4907	1.1092
46	32	0.7541	0.3385	3.8286	14.6585	1.2959
47	32	0.7705	0.3865	3.8501	14.8236	1.4881
48	32	0.7869	0.4356	3.8712	14.9862	1.6864
49	33	0.8033	0.4861	3.8918	15.1463	1.8918
50	34	0.8197	0.5382	3.9120	15.3039	2.1056
51	37	0.8361	0.5924	3.9318	15.4593	2.3291
52	37	0.8525	0.6490	3.9512	15.6123	2.5644
53	40	0.8689	0.7087	3.9703	15.7632	2.8139
54	41	0.8852	0.7724	3.9890	15.9120	3.0811
55	43	0.9016	0.8412	4.0073	16.0587	3.3709
56	43	0.9180	0.9169	4.0254	16.2035	3.6907
57	43	0.9344	1.0023	4.0431	16.3463	4.0524
58	44	0.9508	1.1027	4.0604	16.4872	4.4774
59	45	0.9672	1.2290	4.0775	16.6263	5.0112
60	47	0.9836	1.4136	4.0943	16.7637	5.7879
Jumlah	1669		-33.1250	188.6282	640.8849	-42.24468



Lampiran 4: Tabel Distribusi F dengan $\alpha = 0.05$

df2 \ df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66
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	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80
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	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56
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	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87
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	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44
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	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15
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	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94
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	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77
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	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65
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	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54
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	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46
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	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39
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	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33
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	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28
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	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23
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	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19
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	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16
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	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12
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	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07
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	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03
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	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99
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	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96
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	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88
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	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84
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	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81
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	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58
>1000	1.04	3.00	2.61	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59	1.57
df2 / df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Lanjutan: Tabel Distribusi F

df2 \df1	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000
3	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	8.54
4	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63	5.63
5	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	4.36
6	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.67
7	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	3.23
8	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	2.93
9	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	2.71
10	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	2.54
11	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41	2.41
12	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30	2.30
13	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21	2.21
14	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14	2.13
15	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.07
16	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02	2.01
17	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97	1.96
18	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92	1.92
19	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	1.88
20	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85	1.84
22	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79	1.78
24	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74	1.73
26	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.69
28	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66	1.66
30	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63	1.62
35	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57	1.56
40	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51
45	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48	1.47
50	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44
60	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40	1.39
70	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35
80	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34	1.33
100	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30	1.28
200	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21	1.19
500	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14	1.12
1000	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.19	1.13	1.11	1.08
>1000	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.42	1.40	1.37	1.35	1.32	1.30	1.28	1.25	1.17	1.11	1.08	1.03
df2/ df1	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000