v	p = 2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	2.02	2.44	2.68	2.85	2.98	3.08	3.16	3.24	3.3
6	1.94	2.34	2.56	2.71	2.83	2.92			
7	1.89	2.27	2.48	2.62	2.73		3.00	3.07	3.1
	1.86	2.22	2.42			2.82	2.89	2.95	3.0
8				2.55	2.66	2.74	2.81	2.87	2.9
9	1.83	2.18	2.37	2.50	2.60	2.68	2.75	2.81	2.8
10	1.81	2.15	2.34	2.47	2.56	2.64	2.70	2.76	2.8
11	1.80	2.13	2.31	2.44	2.53	2.60	2.67	2.72	2.7
12	1.78	2.11	2.29	2.41	2.50	2.58	2.64	2.69	2.74
13	1.77	2.09	2.27	2.39	2.48	2.55	2.61	2.66	2.71
14	1.76	2.08	2.25	2.37	2.46	2.53	2.59	2.64	2.69
15	1.75	2.07	2.24	2.36	2.44	2.51	2.57	2.62	2.67
16	1.75	2.06	2.23	2.34	2.43	2.50	2.56	2.61	2.65
	1.74	2.05	2.22				2.54	2.59	2.64
17				2.33	2.42	2.49		2.58	2.62
18	1.73	2.04	2.21	2.32	2.41	2.48	2.53	2.57	2.61
19	1.73	2.03	2.20	2.31	2.40	2.47	2.52		
20	1.72	2.03	2.19	2.30	2.39	2.46	2.51	2.56	2.60
24	1.71	2.01	2.17	2.28	2.36	2.43	2.48	2.53	2.57
30	1.70	1.99	2.15	2.25	2.33	2.40	2.45	2.50	2.54
40	1.68	1.97	2.13	2.23	2.31	2.37	2.42	2.47	2.51
60	1.67	1.95	2.10	2.21	2.28	2.35	2.39	2.44	2.48
120	1.66	1.93	2.08	2.18	2.26	2.32	2.37	2.41	2.45
∞	1.64	1.92	2.06	2.16	2.23	2.29	2.34	2.38	2.42
	Tevre of the		100	α =	0.01	TOTAL STATE	101711	birr is	5
v	p = 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	100 P	1000		4.43	4.60	4.73	4.85	4.94	5.03
5	3.37	3.90	4.21		4.21	4.33	4.43	4.51	4.59
6	3.14	3.61	3.88	4.07	3.96	4.07	4.15	4.23	4.30
7	3.00	3.42	3.66	3.83	3.79	3.88	3.96	4.03	4.09
8	2.90	3.29	3.51	3.6/	3.66	3.75	3.82	3.89	3.94
9	2.82	3.19	3.40	3.55	3.00			3.78	3.83
,			3.31	3.45	3.56	3.64	3.71		3.74
10	2.76	3.11	3.25	3.38	3.48	3.56	3.63	3.69	3.67
11	2.72	3.06		3.32	3.42	3.50	3.56	3.62	3.61
12	2.68	3.01	3.19	3.27	3.37	3.44	3.51	3.56	3,56
13	2.65	2.97	3.15	3.23	3.32	3.40	3.46	3.51	
14	2.62	2.94	3.11		3.29	3.36	3.42	3.47	3.52
		2.91	3.08	3.20		3.33	3.39	3.44	3.48
15	2.60	2.88	3.05	3.17	3.26	3.30	3.36	3.41	3.45
16	2.58	2.86	3.03	3.14	3.23	3.27	3.33	3.38	3.42
	2.57	2.84	3.01	3.12	3.21	3.25	3.31	3.36	3.40
17		2.83	2.99	3.10	3.18		3.29	3.34	3.38
17 18	2.55	4.00		3.08	3.17	3.23		3.27	3.31
17	2.54				3.11	3.17	3.22		3.24
17 18 19	2.54	2.81	2.97	3 03			2 14	1.21	
17 18 19 20	2.54 2.53	2.81 2.77	2.92	3.03	3.05	3.11	3.16	3.21 3.14	3.18
17 18 19 20 24	2.54 2.53 2.49	2.81 2.77 2.72	2.92 2.87	2.97	3.05 2.99	3.05	3.10	3.14	
17 18 19 20 24 30	2.54 2.53 2.49 2.46	2.81 2.77 2.72 2.68	2.92 2.87 2.82	2.97 2.92	3.05		3.10 3.04	3.14 3.08	3.18 3.12
17 18 19 20 24 30 40	2.54 2.53 2.49 2.46 2.42	2.81 2.77 2.72	2.92 2.87	2.97 2.92 2.87	3.05 2.99 2.94	3.05	3.10 3.04 2.99	3.14 3.08 3.03	3.18 3.12 3.06
17 18 19 20 24 30	2.54 2.53 2.49 2.46	2.81 2.77 2.72 2.68	2.92 2.87 2.82	2.97 2.92	3.05 2.99	3.05 3.00	3.10 3.04	3.14 3.08	3.18 3.12