pela A.5 Valores críticos da estatística de Durbin-Watson para nível de significância de 5%.

	· k=	= 1	k=	: 2	k=	: 3	k=	= 4	k:	= 5	k = 6		
n	D,	D	D,	D _u	ID,	D _u .	D,	D _u	D,	D _u	D,	D_u	
6	0,610	1,400		The same	->	_		- 1	_		_	_	
7	0,700	1,356	0,467	1,896	· Cal		_	_	_			_	
8	0,763	1,332	0,559	1,777	0,368	2,287	_	-	1	-	_	_	
	0,824	1,320	0,629	1,699	0,455	2,128	0,296	2,588	_		_	_	
9			0,697	1,641	0,525	2,016	0,376	2,414	0,243	2,822	_	_	
0 -	0,879	1,320	0,758	1,604	0,595	1,928	0,444	2,283	0,316	2,645	0,203	3,005	
1	0,927	1,324					0,512		0,379	2,506	0,268	2,832	
2	0,971	1,331	0,812	1,579	0,658	1,864		2,094	0,445	2,390	0,328	2,692	
3	1,010	1,340	0,861	1,562	0,715	1,816	0,574	2,030	0,505	2,296	0,389	2,572	
4	1,045	1,350	0,905	1,551	0,767	1,779	0,632	1,977	0,562	2,220		2,472	
5	1,077	1,361	0,946	1,543	0,814	1,750	0,685		0,615	2,157	0,502	2,388	
6	1,106	1,371	0,982	1,539	0,857	1,728	0,734	1,935		2,104	0,554	2,318	
7	1,133	1,381	1,015	1,536	0,897	1,710	0,779	1,900	0,664	2,060	0,603	2,257	
8	1,158	1,391	1,046	1,535	0,933	1,696	0,820	1,872	0,710	2,023	0,649	2,206	
9	1,180	1,401	1,074	1,536	0,967	1,685	0,859	1,848	0,752		0,692	2,162	
20	1,201	1,411	1,100	1,537	0,998	1,676	0,894	1,828	0,792	1,991	0,732	2,124	
21	1,221	1,420	1,125	1,538	1,026	1,669	0,927	1,812	0,829	1,964	0,769	2,090	
	1,239	1,429	1,147	1,541	1,053	1,664	0,958	1,797	0,863	1,940	0,804	2,061	
22	1,257	1,437	1,168	1,543	1,078	1,660	0,986	1,785	0,895	1,920	0,837	2,035	
3	1,273	1,446	1,188	1,546	1,101	1,656	1,013	1,775	0,925	1,902	0,868	2,012	
24		1,454	1,206	1,550	1,123	1,654	1,038	1,767	0,953	1,886	0,897	1,992	
25	1,288	1,461	1,224	1,553	1,143	1,652	1,062	1,759	0,979	1,873	0,925	1,974	
6	1,302		1,240	1,556	1,162	1,651	1,084	1,753	1,004	1,861		1,958	
27	1,316	1,469	1,255	1,560	1,181	1,650	1,104	1,747	1,028	1,850	0,951	1,944	
28	1,328	1,476	The state of the s	1,563	1,198	1,650	1,124	1,743	1,050	1,841	0,975	1,931	
29	1,341	1,483	1,270	1,567	1,214	1,650	1,143	1,739	1,071	1,833	0,998	1,920	
30	1,352	1,489	1,284	1,570	1,229	1,650	1,160	1,735	1,090	1,825		1,909	
31	1,363	1,496	1,297		1,244	1,650	1,177	1,732	1,109	1,819	1,041	1,900	
32	1,373	1,502	1,309	1,574	1,258	1,651	1,193	1,730	1,127	1,813	1,061	1,891	
33	1,383	1,508	1,321	1,577	1,271	1,652	1,208	1,728	1,144	1,808	1,080	1,884	
34	1,393	1,514	1,333	1,580	1,283	1,653	1,222	1,726	1,160	1,803	1,097	1,877	
35	1,402	1,519	1,343	1,584	1,200	1,654	1,236	1,724	1,175	1,799	1,114	1,870	
36	1,411	1,525	1,354	1,587	1,295	1,655	1,249	1,723	1,190	1,795	1,131	1,864	
37	1,419	1,530	1,364	1,590	1,307	1,656	1,261	1,722	1,204	1,792	1,146	1,859	
38	1,427	1,535	1,373	1,594	1,318	1,658	1,273	1,722	1,218	1,789	1,161	1,854	
	1,435	1,540	1,382	1,597	1,328	1,659	1.285	1,721	1,230	1,786	1,175	1,835	
39	1,442	1,544	1,391	1,600	1,338	1,666	1,336	1,720	1,287	1,776	1,238	1,822	
10	1,475	1,566	1,430	1,615	1,383	1,000	1,378	1,721	1,335	1,771	1,291	1,814	
45	1,503	1,585	1,462	1,628	1,421	1,674	1,414	1,724	1,374	1,768	1,334	1,808	
50		1,601	1,490	1,641	1,452	1,681	1,444	1,727	1,408	1,767	1,372	1,805	
55	1,528	1,616	1,514	1,652	1,480	1,689	1,471	1,731	1,438	1,767	1,404	1,802	
50	1,549	1,629	1,536	1,662	1,503	1,696	1,494	1,735	1,464	1,768	1,433	1,801	
55	1,567	1,641	1,554	1,672	1,525	1,703	1,515	1,739	1,487	1,770	1,458	1,801	
70	1,583		1,571	1,680	1,543	1,709	1,534	1,743	1,507	1,772	1,500	1,801	
75	1,598	1,652	1,586	1,688	1,560	1,715	1,550	1,747	1,525	1,774	1,518	1,801	
30	1,611	1,662	1,600	1,696	1,575	1,721	1,566	1,751	1,542	1,776	1,535	1,802	
35	1,624	1,671		1,703	1,589	1,726	1,579	1,755	1,557	1,778	1,550	1,803	
90	1,635	1,679	1,612	1,709	1,602	1,732	1,592	1,758	1,571	1,780	1,651	1,817	
	1,645	1,687	1,623	1,715	1,613	1,736	1,679	1,788	1,665	1,802	1,707	1,831	
95	1,654	1,694	1,634	1,760	1,693	1,774	1,728	1,810	1,718	1,820	-	1	
00	1,720	1,746	1,706	1,789	1,738	1,799	1,120		1000	DE LOS N		- arine	
50	1,758	1,778	1,748	1,700		1,799	30,10000			erior D	= Limite	superior.	
0	11.00			THE RESERVE			THE THE	- D-	I imite in	Ellon, -			

X (= grow de liberdo ec APÉNDICE 289

Tabela A.6 Valores críticos da distribuição do qui-quadrado. [Valor crítico X_c^2 tal que $P(X_c^2 < X^2)$] = NS.

№ de Graus de Liberdade		Níveis de Significância (NS)											
(GL)		975	0,050	0,025	1	0,010	0.000						
1		321 - 10-7	3,841	E 004	1	-	0,005	,					
2	0,010025 0,	05064	5,991	5,024		6,635	7,879	9					
3	0,07172 0,	2158	7,815	7,378	7.6	9,21	10,60	-					
4		4844		9,348	. X	11,34	12,84						
5		8132	9,488	11,14	fo.	13,28	14,86						
4	. 0,	0132	11,07	12,83	10	15,09	16,75						
6	0,6757	007			91	.0,00	10,75						
7	0.0000	,237	12,59	14,45		16,81	10.55						
8	1044	,690	14,07	16,01	4	18,48	18,55						
9	1,344	,180	15,51	17,53	2		20,28						
	1,735	,700	16,92			20,09	21,96						
10	2,156 3	,247	18,31	19,02	000	21,67	23,59						
	The Party of		10,01	20,48		23,21	25,19						
11	2,603	,816	19,68	21.00									
12		3,404		21,92		24,72	26,76						
13	Ó		21,03	23,34		26,22	28,30						
14	4.000	5,009	22,36	24,74		27,69	29,82						
15	1001	5,629	23,68	26,12		29,14	31,32						
	1,001	5,262	25,00	27,49		30,58	32,80						
16	5,142			4"									
17	F 00-	3,908	26,30	28,85		32,00	34,27						
18	0.00=	7,564	27,59	30,19		33,41	35,72						
19		3,231	28,87	31,53		34,81	37,16						
20	6,844	3,907	30,14	32,85		36,19	38,58						
20	7,434	9,591 .	31,41	34,17		37,57	40,00						
21							.0,00						
22	8,034	0,28	32,67	35,48		38,93	41,40						
23	8,643	0;98	33,92	36,78		40,29	42,80						
24	9,260	1,69	35,17	38,08		41,64	44,18						
	9,886	2,40	36,42	39,36		42,98	45,56						
. 25		3,12	37,65	40,65		44,31	46,93						
26													
26	11,16	3,84	38,89	41,92		45,64	48,29						
27	11,81	4,57	40,11	43,19		46,96	49,64						
28	12,46	5,31	41,34	44,46		48,28	50,99						
29	13,12	6,05	42,56	45,72		49,59	52,34						
30		6,79	43,77	46,98		50,89	53,67						
40			12111	1									
50	20,71	24,43	55,76	59,34		63,69	66,77						
60	27,99	32,36	67,60	71,42		76,15	79,49						
70	35,53	10,48	79,08	83,30		88,38	91,95						
80	. 43,28	18,76	90,53	95,02		100,4	104,2						
90	51,17	57,15	101,9	106,6		112,3	116,3						
100	59,20	66,65	113,1	118,1		124,1	128,3						
		74,22	124,3	129,6		135,8	140,2						

Fonte: Theil (1971), apud Hoffmann e Vieira (1977:332).

Tabela A.3 Valores críticos da distribuição F para nível de significância (NS) de 5%. [Valor crítico F_c tal que P (F_c < F) = 0,05].

				1			G	raus	de Lib	erdad	te do	Nume	rador					64			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	+120
- 68	4	1 -	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	252	-051
G		2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	1 19.4	19.4	19.4	1 19.4	1 19.	5 19.5	5 19.5	194	106	10-
r		3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,8	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	1 8.62	8.59	8 57	8 55	0.50
а		4	1,/1	6,94	0,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5 75	5 7 7 2	5.60	F 00	
u		5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	.4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
		6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	-4.10	4.06	4.00	3 94	3.87	3 84	3.81	3,77	274	2.70	
d	-	7 -	0,00	.,	1,00	1,12	0,57	0,07	3,79	3.73	3.68	3 64	2 57	251	2 44	2 44	0.00	201			
е	(8			The same		-,	0,00	0,00	0.44	3.39	3 35	2 20	2 00	2 15	2 40	2 00	201		4	
		9						0,01	0,23	- 0.7.3	34 1 1 1	2 1 4	2 07	0.04	001	0 00					
L	10)	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2.98	2.91	2.85	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
1																					
Ь			4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2.79	2.72	2 65	2.61	2 57	2,53	2.40	0.45	
e			4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2.69	2.62	2 54	251	2,31	2,53	2,49	2,45	2,40
r			4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2.53	2 46	2.42	2.47	2,43	2,38	2,34	2,30
d			4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2.46	2.39	2 35	2 21	2,34	2,30	2,25	2,21
a		•	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2.33	2.29	2 25	2,27	2,22	2,18	2,13
	16		4.40	3 63	204										1	-1	-,20	-,20	2,10	2,11	2,07
	17		4.45	3,50	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2.19	2,15	211	2.06	0.04
d	18		4 41	3.55	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2.15	2,15 2,10	2.06	2,06	2,01
0			4:38	3.52	3 13	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,10 2 2,06	2.00	1.07	1,96
	20)	4.35	3.49	3 10	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,06	1 98	1.02	1,92
D	4.										-	2,00	2,20	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1.90	1 84
e	21		4,32	3,47	3,07	2.84	2 68	257	2 40	2 40											
n	22	1	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2.40	2.34	230	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96 1 1,94 1	,92	1,87 1	,81
0	23		4,28	3,42	3,03	2.80	264	253	2 11	0.07	0.00	-100	-120	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94 1	.89	84 1	70
	24	2.	4,26	3,40	3.01	2.78	262	251	2 40	0.00			-1-0	-, 10	2,05	2,01	1,96	1,91 1	86 1	81 1	70
i	25	-	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	-2,49	2.40	2.34	2 28	2.20	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89 1	,84 1	,79 1	.73
n					5									-,00	2,01	1,90	,92	1.87 1	82 1	77 1	74
	30		4,17	3,32	2,92	2.69	253	212	2 22	0.07		_									
d			4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2.18	2.12	2.08	2,00	1.00	1,93	1,89	,84 1	1,79 1	,74 1	,68 -1	,62
	60		4,00	3,15	2,76	2.53	237	205	0 47	'			-,	,,02	1,04	1,79 1	.74 1	69 1	64 1	FO 4	
	120	100	3,92	3,07	2.68	2.45	2 20	240	0 00	200			100		1,75	1,70	,65 1	.59 1	53 1	17 1	00
+	120		3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1.94	1.88	1 83	1.75	1,75	1,66	,61 1	,55 1	,50 1, ,39 1,	43 1	35 1.	25

Fonte: Maddala (1987:510).

Tabela A.4 Valores críticos da distribuição F para nível de significância (NS) de 1%. [Valor crítico F_c tal que P (F_c < F) = 0,01].

	_					Gra	us de	Libe	rdade	do N	umera	ador*	4-	14				-	-	-
				3		5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	+12
	9	4052	5000	5403 99,2	5625	5764	5859	5928	5982	6022	0050	9.35		10	6235	6261	6287		_	
		98,5	99,0	99,2 29,5	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99.4	99 4	99.4	99.4	00.5	00 5	00.5	00.5	00.5	030
	3																			
	4																			
	5	16,3	13,3	12,1	11,4	11,0	10,7	10,5	10.3	10.2	10.1	0.00	0.70	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13
											10,1	3,09	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,0
	6	13,7	10,9	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8.10	7 98	7 97	7.70	7.50	7.10	701	7.00	7.11	7.00	0.07	
	7	12,2	9,55	7,45	7,85	8.46	7.19	6.99	6.84	6.70	0.00	1,12	7,56	7,40	7,31	7,23	7,14	7,06	6,97	6,8
	8	11.3	8.65	7,59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	0,72 E 04	6,62	6,47	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5,6
	9	10.6	8.02	6 99	6.42	6.06	5.80	5.61	5,00 E 47	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,8
	10	10.0	7.56	6,99	5.00	5.64	5 30	5 20	5,47 E.06	1.04	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,3
	10	10,0	1,0	6,55	0,33	3,04	0,00	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3,9
		0.65	7.7	1 6 22		, , ,	E 07	4 00	171	4.00					4.00	201	0.00	0.70	2.00	20
	11			1 6,22																
	12			3 5,95																
	13			0 5,74																
-	14			1 5,50																
	15	8,6	8 6,3	6 5,4	2 4,8	9 4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,52	3,37	3,29	3,21	3,13	3,05	2,30	2,0
1										0.70	2.00	255	0.41	2.26	2 19	3 10	3.02	2 93	2 84	2.7
,	16	8,5	3 6,2	3 5,2	9 4,7	7 4,44	4,20	4,00	3,89	3,78	3,69	3,55	3,41	3,20	3 08	3.00	2 92	2.83	2.75	2,6
	17	8,4	0 6,1	1 5,1	9 4,6	7 4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,40	3,31	3,10	3.00	2.92	2.84	2.75	2,66	2,5
i	18	8,2	9 6,0	1 5,0	9 4,5	8 4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,25	3,00	2 92	2.84	2.76	2,67	2,58	2,4
0	19	8,1	9 5,9	3 5,0	1 4,5	Q 4,17	7 3,94	3,77	3,63	3,52	2,43	3,30	3,13	2 94	2.86	2.78	2,69	2,61	2,52	2,4
	20			35 4,9																
0				78 4,8					0.51	2.40	3 31	3 17	3.03	2.88	2,80	2,72	2,64	2,55	2,46	2,3
е	21	8,0	2 5,	78 4,8 72 4,8	7 4,3	7 4,04	4 3,81	3,64	3,51	3,40	3.26	3.12	2.98	2.83	-2.75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,3
n	22	7,9	5 5,	72 4,8 66 4,7	2 4,3	1 3,99	9 3,76	3,55	3,45	3,30	3.21	3.07	2.93	2,78	2,70	2,62	2,54	2,45	2,35	2,2
0	23	7,8	38 5,	66 4,7 61 4,7	6 4,2	6 3,9	4 3,7	3,54	3,41	3,30	3.17	3.03	2.89	2,74	2,66	2,58	2,49	2,40	2,31	2,2
m	24	7.8	32 5.	61 4,7	2 4,2	2 3,9	0 3,6	3,50	3,30	3 22	3.13	2.99	2,85	2,70	2,62	2,53	2,45	2,36	2,27	2,
i	25	7	77 5	57 4,6	8 4,1	8 3,8	6 3,63	3 3,40	3,32	0,22	,								. 19	
n												1	0 10	2.55	2 47	2.39	2.30	2,21	2,11	2,0
a	~	7,	56- 5,	39 4,5 18 4,3	1 4,0	2 3,7	0 3,4	3,30	3,17	2 90	2.80	2.66	2,52	2,37	2,29	2,20	2,11	2,02	1,92	1,8
ď				19 43	1 3.8	3,5	1 3,2	9 3,14	2,00	, -,			'0.00	0 00	2 12	2 03	1.94	1,84	1,/3	1,0
	60	100	4	00 41	3 3.6	5 3,3	4 3,14	2 2,50	, 2,00			•		0.00	1 05	1 86	1.76	1,66	1,53	1,0
	120	6.	85 4.	79 3,9 61 3,7	5 3,4	8 3,1	7 2,96	2,7	2,00	2,30	2.32	2,18	2,04	1,88	1,79	1,70	1,59	1,47	1,32	1,0
	+120		63 4,	61 3,7	8 3,3	3,0	2 2,80	0 2,64	4 2,5	2,7		-					PY 21			

Fonte: Maddala (1987:511)

Tabela A.2 Valores críticos da distribuição t de Student, tal que P(t_c < t) = NS.

	F-1	- lainei de	Significância (N	S) para Toeta	1-21	W		
Graus de	0,10	0,05	0,025		Unilateral			
Liberdade		Nível de		0,01	0,005	0,0005		
(GL)	0,20	0.10	Significância (N	IS) para Teste	Bilateral	ME E.		
(GL)		9,10	0,05	0,02	0,01	0.004		
1	3,078	6,314	12,706		3,0	0,001		
2	1,886	2,920 .	4,303	31,821	63,657	636,619		
3 -	1,638	2,353		6,965	9,925	31,598		
4	1,533	2,132	3,182	4,541	5,841			
5	1,476	2,015	2,776	3,747	4,604	12,941		
		2,015	2,571	3,365		8,610		
6	1,440	1000		-1000	4,032	6,859		
7		1,943	2,447	3,143	0.75			
	1,415	. 1,895	2,365		3,707	5,959		
8	1,397	1,860	2,306	2,998	3,499	5,405		
9	1,383	1,833	2,262	2,896	3,355	5,041		
10	1,372	1,812	2,228	2,821	3,250	4,781		
			2,220	2,764	3,169	4,587		
11	1,363	1,796	2.004	100				
12	1,356	1,782	2,201	2,718	3,106	4,437		
13	1,350	1,771	2,179	2,681	3,055	4,318		
14	1,345		2,160	2,650	3,012	4,221.		
15	1,341	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140		
	1,041	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073		
16	1,337	1010				1,010		
17	1,333	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015		
18		1,740	2,110	2,567	2,898	3,965		
19	1,330	1,734	. 2,101	2,552	2,878	3,922		
	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883		
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850		
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	0.010		
22 .	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,819		
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,792		
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,767		
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,745 3,725		
26	-1,315	1,706	2,056	2,479	0.770			
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,779	3,707		
28.	1,313	1,701	2,048	The second second second second	2,771	3,690		
29	1,311	1,699		2,467	2,763	3,674		
30	1,310	1,699	2,045 2,042	2,462 2,457	2,756	3,659		
Market Market		1,007	2,042	2,401	2,750	3,646		
40	1,303	1 694	2.001	2.402				
60	1,296	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551		
120	1,289	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460		
+120	1,282	1,658	1,980 1,960	2,358 2,326	2,617	3,373		

Fonte: Siegel (1979), apud Gerardi & Silva (1981:159).

Tabela A.1 Probabilidades acumuladas associadas aos valores críticos (z) da distribuição normal reduzida.

Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040			0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438			0,5557				0,5714	
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948					
0,3	0,6179	0,6217	The second secon		0,6331		-		0,6480	
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700		100	. 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			0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734		0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023		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	0,9279	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
,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	.0,9963	0,9964
7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
.8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
,4	0,9997	0,9997		0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

Fonte: Maddala (1987:505).