AIBICIDIEIFIGIHIHIJIKIHIMIZIOIPIQIRIOIFIDIVIXIXIYINI

TABLE 2.3.3 Count of 2-Grams

											CALL .		· · · · ·													
<u>A</u>	$\underline{\mathbf{B}}$	<u>C</u>	D	E	F	G	$\underline{H}$	Ī	J	K	旦	$\underline{\underline{M}}$	$\frac{N}{\epsilon}$	0	<u>P</u>	Q	$\underline{R}$	<u>S</u>	T	<u>U</u>	$\overline{\Lambda}$	$\overline{M}$	X	$\underline{Y}$	$\underline{\mathbf{Z}}$	
-	126	251	304	13	65	151	13	311	13	67	681	182	1216	5	144	0	764	648 1	019	89	137	37	17	202	15	
	125		304	394	0	0	0	74	7		152	6	<b>~</b> 0	118	0	0	81	28	6	89	2	0	0	143	0	
114	1	2	1	-0700000000	0	0	339	202	0	86	98	4	3	606	0	1	113	23	237	92	0	0	0	2.5	0	
319	0	52	1	453	1,50			273	5	0	19	27	1.8	111	0	1	49	75	2	91	15	6	0	40	0	
158	3	4	33	572	1	20		118	4	27	17.56	253		30	143	25	1436	917	301	36	160	153	113	90	3	
492	27	323	890	326	106	93			0	0	35	1		326	0	0	142	3	58	54	0	0	0	5	0	
98	0	0	0	150	108	0	0	188	0	0	23	3	51	129	0	0	150	29	28	58	0	0	0	6	0	
122	0	0	2		0	20	145	95	1021	0	6	6		287	0	0	56	10	85	31	0	4	0	15	0	
646	2	5		2053	0	0	2	426	0	(965/6)	352		1550	554	62	5	=0,77	741	704	7	155	0	14	1	49	
236	51	476	285		80		1	10	0	31		0	.0	45	0	0	1	0	0	48	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	26	0	0	0	5	0	0	0		THE RESERVE	7	0	0	3	39	1	1	0	0	0	4	0	
14	1	0	1	187	1	0	7	56	0	4	7	1	20	0.0	11	0	9	104	68	72	15	3	0	219	0	
.359	5	6	197	513	28	29	0		0	21	378	22	1	208	100000000000000000000000000000000000000	0	5	47	1	65	1	oʻ	0	37	0	
351	65	5	0	573	2	0	0	259	0	0	2	126	8	240	139	977/	5	1000	743	56	31	8	1	71	2	
249	2	281	761	549	46	630	6	301	4	30	33	47	8.8	239	2	3	272.0	201	223	533	188	194	7	23	2	
48	57	91	130	21	731	46	14	52	8	44	234		1232		164	0			51	81	0	0	0	3	0	
241	0	1	0	310	0	0	42	75	0	0	144	13	1	268	103	0	1000	32			0	0	0	0	0	
' 0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	202	0	0	73	-37	8	1	140	0	
470	1.5	79	129	1280	14	80	8	541	0	94	75	139	149	510	25	0		300	273	88	65	13	0		0	
200	4	94	9	595	8	0	186	390	0	30	48	37		234	128	3				192	200	NO.	0	0 0500	3	
381	2	22	1	872	4	1	2161	865	0	0	62	27	19	756	2	0			131	120	3	54		2	1	
72	87	103	5.1	91	11	80	2	54	0	3	230	69	318	4	81	0	S 5.5		263	6	3	0	11.11		0	
65	0	0	7	522	0	0	0	223	0	0	0	1	,0	46	0	0			0	1	1	0	- 2	-	723	
282		0		4 239	C	) 0	175	259	0	0	5	0	44	159	0	C				0	2020	122				
0	20 279	1.5	(	) 17	C	0	1	15	0	0	0	1	,0	1	47	0	0	0		0	0 000	7			53	
17		3		2 84	(	) (	) (	20	0	1	5	1.1	5	64	9	C			.07.5	4		100				
18				36	76	) (	0	17	0	0	1	0	-0	4	0	O	0	0	0	1	0	0	0	0	2	77
10																										