

	Fog		Flesch		Kincaid		$\frac{Cpx_A}{Words_A}$		$\frac{Syll_A}{Words_A}$		$\frac{Words_A}{Sent_A}$	
	$\mu$	$\sigma$	$\mu$	$\sigma$	$\mu$	$\sigma$	$\mu$	$\sigma$	$\mu$	$\sigma$	$\mu$	$\sigma$
FT	12.71	3.68	67.04	10.92	10.37	3.48	5.77	2.41	1.34	0.07	26.01	8.43
UL	12.13	*5.00	58.56	17.31	9.65	*4.70	11.67	5.13	1.51	0.19	18.74	10.96
GN	15.69	*4.95	41.10	16.39	12.90	*4.64	17.26	4.68	1.67	0.21	22.12	10.77
$\mu$	13.51	4.54	55.57	14.87	10.98	4.28	11.57	4.07	1.51	0.15	22.29	10.05