	MLE ESTIMATES ON WEDNESDAYS (10 YEARS PRIOR)									
θ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
	1.00=	0.1000 10	0.1400 10	1.0001 10	1.0050 10	0.1000 10	1 1005 05	2.0200	1 5000	
ω	1.2975e - 08	3.1068e - 12	2.1492e - 12	1.8801e - 12	1.8372e - 12	9.1863e - 10	1.1265e - 07	2.8398e - 08	1.5230e -	
	(9.3546e - 08)	(1.4067e - 12)	(7.3306e - 13)	(4.4392e - 13)	(3.9309e - 13)	(6.6076e - 09)	(1.9704e - 07)	(7.3100e - 08)	(4.5894e -	
α	3.2426e - 06	3.2882e - 06	3.6342e - 06	3.6247e - 06	3.2728e - 06	3.9255e - 06	5.0398e - 06	4.9122e - 06	5.1993e -	
	(5.1624e - 07)	(5.6062e - 07)	(3.8884e - 07)	(3.7563e - 07)	(2.1511e - 07)	(4.8846e - 07)	(3.0156e - 07)	(5.6934e - 07)	(9.4273e -	
β	0.7641	0.7873	0.7820	0.7807	0.7541	0.7391	0.7146	0.7218	0.7320	
1-	(0.0160)	(0.0143)	(0.0068)	(0.0089)	(0.0097)	(0.0078)	(0.0146)	(0.0072)	(0.0112	
γ	259.9067	243.5280	231.3805	230.6035	259.8050	243.9296	222.1951	222.9149	209.618	
	(27.2832)	(27.3660)	(15.9869)	(17.5080)	(11.5973)	(15.6664)	(10.6345)	(16.8273)	(22.959	
-	(21.2002)	(27.5000)	(10.3003)	(17.5000)	(11.0010)	(10.0004)	(10.0340)	(10.0213)	(22.303	
,	0.0000	0.44%0			4 00**	4 800	4.4-00	4.400		
λ	-0.6690	0.1158	0.8707	1.6144	1.6355	1.5327	1.1768	1.1490	1.9568	
	(0.1867)	(0.1646)	(0.4152)	(0.1284)	(0.1332)	(0.1708)	(0.1267)	(0.1073)	(0.5959)	
h_0 last	1.2971e - 04	1.6015e - 04	8.9183e - 05	6.1203e - 05	6.5388e - 05	0.0001	9.8876e - 05	4.1014e - 05	1.1552e -	
-	(8.7116e - 05)	(1.0235e - 04)	(4.3327e - 05)	(3.1452e - 05)	(3.8166e - 05)	(6.5918e - 05)	(7.2937e - 05)	(2.3070e - 05)	(9.1559e -	
									•	