## Results are obtained with $h_0^P$ estimated

$\textbf{CALIBRATED PARAMETERS ON WEDNESDAYS, } h_0^Q = \frac{\omega_0 + \alpha_0}{1 - \beta_0 - \alpha_0 \gamma_0^{*2}}, \textbf{WITH } \omega_0, \alpha_0, \beta_0, \gamma_0^{*2} \textbf{ FROM MLE UNDER P}$									
$\theta$	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
$\omega$	5.5653e - 06 $(1.8137e - 05)$	$3.1846e - 05 \\ (6.7466e - 05)$	4.1728e - 09 $(2.4287e - 08)$	6.6836e - 10 $(4.1701e - 09)$	$   \begin{array}{r}     1.2521e - 10 \\     (3.4804e - 10)   \end{array} $	5.0176e - 08 $(2.3727e - 07)$	2.2306e - 06 $(1.1338e - 05)$	2.9310e - 11 $(4.3379e - 11)$	5.2549e - 06 $(2.6010e - 05)$
α	2.7628e - 05 $(1.4333e - 05)$	2.8256e - 05 $(2.1615e - 05)$	$ 2.1205e - 05 \\ (6.7009e - 06) $	2.4167e - 05 $(6.1638e - 06)$	$ 2.2086e - 05 \\ (5.2764e - 06) $	1.5516e - 05 $(6.3090e - 06)$	1.7227e - 05 $(8.5668e - 06)$	2.1659e - 05 $(4.0113e - 06)$	$1.3892e - 05 \\ (8.3183e - 06)$
β	0.1441 $(0.2597)$	0.0708 $(0.1733)$	0.0886 (0.1780)	0.0266 (0.0987)	0.0209 (0.0886)	0.0639 $(0.1432)$	0.0851 $(0.1893)$	0.0000 (0.0000)	0.1185 (0.2068)
$\gamma^*$	189.1694 (123.8594)	191.9448 (157.0711)	189.3692 (36.8535)	159.3598 (33.9014)	162.6329 (52.4628)	269.3219 (235.2829)	233.1026 (281.6028)	111.4031 (37.9426)	334.4788 (396.8891)
$h_0^Q$	1.5139e - 04 $(2.0497e - 06)$	1.5528e - 04 $(4.7438e - 06)$	1.5668e - 04 $(4.6952e - 06)$	1.4638e - 04 $(1.1105e - 06)$	1.4938e - 04 $(1.8748e - 06)$	$0.0002 \\ (1.0674e - 06)$	1.5480e - 04 $(1.5528e - 06)$	1.4806e - 04 $(3.7445e - 06)$	1.2727e - 04 $(1.4368e - 05)$