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

CALIBRATED PARAMETERS ON WEDNESDAYS, $h_0^Q$ IS CALIBRATED WITH RESPECT TO OPTIONS LIKELIHOOD									
θ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ω	1.2384e - 08	4.0086e - 07	3.1333e - 08	1.3755e - 07	6.9525e - 08	2.3119e - 08	4.5524e - 08	1.5096e - 08	1.8178e - 08
$\operatorname{std}$	(7.1945e - 08)	(1.5924e - 06)	(1.6514e - 07)	(4.7604e - 07)	(3.7729e - 07)	(1.2129e - 07)	(2.3641e - 07)	(7.4217e - 08)	(8.3026e - 08)
ci	$(\pm 1.9830e - 08)$	$(\pm 4.3891e - 07)$	$(\pm 4.5975e - 08)$	$(\pm 1.3389e - 07)$	$(\pm 1.0399e - 07)$	$(\pm 3.3431e - 08)$	$(\pm 6.5163e - 08)$	$(\pm 2.0662e - 08)$	$(\pm 2.3115e - 08)$
median	4.2614e - 10	1.2486e - 09	7.9886e - 10	1.2631e - 09	7.7874e - 10	1.1199e - 09	8.6919e - 10	5.7281e - 10	7.1012e - 10
	1.8162e - 05	1.4839e - 05	8.9367e - 06	6.2985e - 06	8.1050e - 06	7.2957e - 06	4.6588e - 06	2.9109e - 06	1.3426e - 05
$\frac{\alpha}{\mathbf{std}}$	(1.9355e - 05)	(2.0035e - 05)	(1.2221e - 05)	(7.9525e - 06)	(9.8222e - 06)	(7.3411e - 06)	(4.0920e - 06)	(4.0307e - 06)	(1.6537e - 05)
ci	$(\pm 5.3349e - 06)$	$(\pm 5.5222e - 06)$	$(\pm 3.4023e - 06)$	$(\pm 2.2367e - 06)$	(9.8222e - 00) $(\pm 2.7073e - 06)$	(1.3411e - 00) $(\pm 2.0235e - 06)$	$(\pm 1.1279e - 06)$	$(\pm 1.1222e - 06)$	$(\pm 4.6039e - 06)$
median	1.0695e - 05	7.6836e - 06	$(\pm 3.4023e - 00)$ 4.7572e - 06	3.3952e - 06	$(\pm 2.7073e - 00)$ 2.8549e - 06	4.3648e - 06	$(\pm 1.1279e - 00)$ 2.9570e - 06	$(\pm 1.1222e - 00)$ 1.4933e - 06	$(\pm 4.0039e - 00)$ 4.5110e - 06
median	1.00336 - 03	1.00306 - 00	4.75726 - 00	3.3332E - 00	2.00496 - 00	4.30406 - 00	2.55106 - 00	1.45556 - 00	4.51106 - 00
β	0.6465	0.5668	0.7271	0.7325	0.6222	0.5594	0.6426	0.7106	0.5391
$\operatorname{\mathbf{std}}^{\scriptscriptstyle{eta}}$	(0.2643)	(0.2919)	(0.2165)	(0.2499)	(0.3072)	(0.2501)	(0.2077)	(0.2807)	(0.3762)
ci	$(\pm 0.0728)$	$(\pm 0.0805)$	$(\pm 0.0603)$	$(\pm 0.0703)$	$(\pm 0.0847)$	$(\pm 0.0689)$	$(\pm 0.0573)$	$(\pm 0.0781)$	$(\pm 0.1047)$
median	0.7430	0.6600	0.8060	0.8158	0.7748	0.6585	0.6903	0.8071	0.6888
median	0.1100	0.0000	0.0000	0.0100	0.1110	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000
$\gamma^*$	134.3603	195.1009	191.4698	217.4109	237.1588	270.9957	276.1619	324.0345	227.4457
$\mathbf{std}$	(48.5942)	(98.6148)	(95.9266)	(146.4449)	(111.0569)	(123.2736)	(75.2875)	(114.3511)	(110.3211)
ci	$(\pm 13.3942)$	$(\pm 27.1816)$	$(\pm 26.7061)$	$(\pm 41.1883)$	$(\pm 30.6111)$	$(\pm 33.9784)$	$(\pm 20.7518)$	(±31.8355)	$(\pm 30.7136)$
median	127.2052	175.8919	171.5645	181.2201	221.1372	254.0407	294.1570	327.0867	198.2446
, O	1 2002	2 2007	0.4044 05	10510	4.0000 05	0.0004	4.0000	1 0000	1.054004
$h_0^Q$	1.2662e - 04	2.2087e - 04	8.4211e - 05	4.9742e - 05	4.9380e - 05	0.0001	6.8390e - 05	1.8939e - 05	1.3543e - 04
std ci	(1.3048e - 04)	(2.2980e - 04)	(5.8095e - 05)	(4.5784e - 05)	(5.8697e - 05)	(1.1334e - 04)	(7.6510e - 05)	(1.9366e - 05)	(1.7217e - 04)
cı median	$(\pm 3.5965e - 05)$ 9.2058e - 05	$(\pm 6.3341e - 05)$ 1.1459e - 04	$(\pm 1.6174e - 05)$ 6.0478e - 05	$(\pm 1.2877e - 05)$ 3.5047e - 05	$(\pm 1.6179e - 05)$ 2.7422e - 05	$(\pm 3.1241e - 05)$ 5.5033e - 05	$(\pm 2.1089e - 05)$ 3.8411e - 05	$(\pm 5.3916e - 06)$ 1.3835e - 05	$(\pm 4.7933e - 05)$ 4.6850e - 05
median	9.2038e - 03	1.14096 - 04	0.0478e - 00	5.504 <i>te</i> = 05	2.1422e - 03	5.5055e – 05	3.8411e - 00	1.36338 - 03	4.0650e - 05
MSE	0.6622	1.0575	1.0914	0.6991	1.0554	1.3990	1.6195	2.2744	4.8658
IVRMSE	0.0559	0.0659	0.0806	0.0776	0.0798	0.0917	0.0983	0.1006	0.0792
MAPE	0.0662	0.0726	0.1098	0.1032	0.1205	0.1355	0.1307	0.1651	0.1233
OptLL	226.0306	234.8200	265.2162	363.1728	389.5383	469.0620	572.8691	650.3873	729.6044