Results are obtained with h_0^P estimated

	CALIBRATED PARAMETERS ON WEDNESDAYS, h_0^Q IS CALIBRATED, CRITERION MSE								
θ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	20
ω	1.0488e - 07 $(1.1918e - 07)$	5.8246e - 07 $(2.7459e - 07)$	2.5115e - 07 $(1.6081e - 07)$	1.6648e - 07 $(1.2717e - 07)$	2.3430e - 07 $(1.2450e - 07)$	7.7768e - 08 $(7.2313e - 08)$	$ 1.1626e - 07 \\ (7.6717e - 08) $	8.2065e - 08 $(9.0031e - 08)$	7.645 (9.238
α	8.4165e - 06 $(1.8472e - 06)$	4.4508e - 06 $(6.8046e - 07)$	2.8014e - 06 $(4.0029e - 07)$	2.5121e - 06 $(4.0132e - 07)$	2.5227e - 06 $(6.1411e - 07)$	2.9788e - 06 $(3.8023e - 07)$	2.2257e - 06 $(2.5925e - 07)$	1.3120e - 06 $(2.1788e - 07)$	1.457 (2.030
β	0.6871 (0.0385)	0.5490 (0.0619)	$0.7000 \\ (0.0383)$	0.7605 (0.0353)	0.6585 (0.0512)	0.5583 (0.0338)	0.5809 (0.0380)	0.6908 (0.0413)	0.0
γ^*	197.5895 (21.8025)	347.0532 (58.0979)	349.9407 (50.7796)	311.1355 (43.7591)	419.7989 (63.6310)	397.9111 (35.5315)	439.0339 (31.7446)	454.7184 (57.8372)	502 (36.
h_0^Q	$ \begin{array}{c} 1.2420e - 04 \\ (2.1495e - 05) \end{array} $	1.7303e - 04 $(3.8214e - 05)$	7.7115e - 05 $(8.4403e - 06)$	4.6121e - 05 $(7.2599e - 06)$	4.3171e - 05 $(1.0616e - 05)$	$0.0001 \\ (1.3409e - 05)$	6.1981e - 05 $(1.3419e - 05)$	1.7690e - 05 $(3.0904e - 06)$	6.704 (1.660
MSE	0.3344	0.4992	0.3164	0.1865	0.2756	0.4952	0.5942	0.8425	1.4
IVRMSE	0.0821	0.0916	0.1231	0.1047	0.1211	0.1351	0.1270	0.1390	0.1