confidence level	95	95	99	99
	VaR violations	viol perc	VaR violations	viol pero
sGARCH N	1.144	0.019	0.062	0.031
gjrGARCH N	1.129	0.035	0.098	0.255
eGARCH N	1.110	0.072	0.153	0.190
csGARCH N	1.125	0.041	0.087	0.046
sGARCH Std	1.193	0.002	0.006	0.001
gjrGARCH Std	1.193	0.002	0.006	0.020
eGARCH Std	1.174	0.005	0.014	0.056
csGARCH Std	1.189	0.002	0.004	0.002
GM N - U	1.133	0.030	0.092	0.027
GM-skew $N$ - $U$	1.098	0.106	0.238	0.091
GM Std - U	1.186	0.003	0.010	0.001
GM-skew Std - U	1.178	0.004	0.011	0.023
DAGM N - U	1.114	0.063	0.161	0.015
DAGM-skew N- U	1.110	0.072	0.166	0.144
GM N - Real GDP	1.121	0.047	0.130	0.044
GM-skew N - Real GDP	1.129	0.035	0.098	0.067
GM Std - Real GDP	1.186	0.003	0.010	0.001
GM-skew Std - Real GDP	1.178	0.004	0.011	0.030
DAGM N - Real GDP	1.121	0.047	0.130	0.042
DAGM N-skew - Real GDP	1.102	0.093	0.212	0.286
GM N - Bond Yields	1.121	0.047	0.130	0.031
GM-skew N - Bond Yields	1.091	0.135	0.296	0.297
GM Std - Bond Yields	1.337	0.000	0.000	0.000
DAGM N - Bond Yields	1.152	0.014	0.044	0.009
DAGM-skew N - Bond Yields	1.098	0.106	0.238	0.245
HS (w=250)	1.117	0.054	0.000	0.000
SAV	1.008	0.900	0.438	0.111
AS	1.008	0.900	0.594	0.504
IG	1.004	0.950	0.579	0.138
Lin. ARCH	1.004	0.950	0.579	0.585