		48h GraphCast Forecast on Assimilated Data							GraphCast Forecast on ERA5				
	50 hPa -	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012
	100 hPa -	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026
	150 hPa -	0.053	0.052	0.052	0.051	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.049
	200 hPa -	0.078	0.076	0.076	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.069	0.071	0.070	0.073
	250 hPa -	0.104	0.102	0.100	0.099	0.098	0.095	0.095	0.093	0.087	0.093	0.093	0.097
ity	300 hPa -	0.133	0.130	0.126	0.125	0.123	0.120	0.119	0.116	0.108	0.116	0.116	0.123
vertical_velocity	400 hPa -	0.176	0.173	0.169	0.168	0.166	0.159	0.158	0.153	0.149	0.154	0.157	0.167
ver	500 hPa -	0.205	0.200	0.198	0.197	0.193	0.185	0.184	0.178	0.170	0.177	0.180	0.192
	600 hPa -	0.220	0.217	0.215	0.213	0.209	0.201	0.201	0.193	0.182	0.191	0.192	0.208
	700 hPa -	0.221	0.218	0.216	0.214	0.211	0.203	0.203	0.194	0.188	0.194	0.195	0.213
	850 hPa -	0.206	0.203	0.200	0.196	0.194	0.187	0.186	0.177	0.181	0.178	0.181	0.192
	925 hPa -	0.156	0.155	0.152	0.149	0.147	0.143	0.141	0.135	0.140	0.141	0.143	0.147
	1000 hPa -	0.079	0.078	0.075	0.074	0.074	0.072	0.071	0.065	0.069	0.070	0.076	0.078
		1000	2000	4000	8000	10000	20000	40000	48	60	72	84	96
		Number of observed columns Lead time									Lead time		

1.05

0.90

0.85