	_	Assimilated Data based on 48h Forecast							GraphCast Forecast on ERA5				
	50 hPa -	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011
	100 hPa -	0.031	0.031	0.030	0.028	0.027	0.024	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.025
	150 hPa -	0.059	0.058	0.056	0.054	0.052	0.046	0.039	0.040	0.044	0.045	0.047	0.048
	200 hPa -	0.089	0.088	0.086	0.082	0.079	0.072	0.061	0.062	0.065	0.070	0.070	0.071
	250 hPa -	0.118	0.117	0.114	0.106	0.102	0.093	0.079	0.081	0.085	0.092	0.091	0.093
ity	300 hPa -	0.149	0.147	0.143	0.133	0.129	0.116	0.099	0.098	0.103	0.113	0.112	0.116
vertical_velocity	400 hPa -	0.199	0.195	0.190	0.177	0.173	0.156	0.135	0.127	0.133	0.149	0.147	0.153
	500 hPa -	0.224	0.221	0.216	0.204	0.198	0.177	0.155	0.142	0.150	0.168	0.168	0.178
	600 hPa -	0.237	0.235	0.231	0.219	0.212	0.190	0.166	0.149	0.160	0.178	0.183	0.193
	700 hPa -	0.245	0.244	0.240	0.228	0.222	0.199	0.174	0.148	0.162	0.177	0.185	0.194
	850 hPa -	0.231	0.230	0.225	0.216	0.212	0.192	0.171	0.126	0.146	0.152	0.163	0.177
	925 hPa -	0.177	0.177	0.174	0.167	0.165	0.152	0.137	0.093	0.110	0.114	0.122	0.135
	1000 hPa -	0.083	0.084	0.082	0.080	0.079	0.074	0.070	0.042	0.052	0.053	0.060	0.065
		1000	2000	4000 Number	8000 of observed	10000 columns	20000	40000	6	12	18 Lead time	24	48
		(0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1. Relative RMSE (w.r.t. 48h GraphCast forecast RMSE, lower is better)										