	(a) Maximum reflectivity MAE					(b) Maximum reflectivity RMSE					(c) Lightning occ. cross-entropy					(d) Lightning occ. error rate				
ASTER ECMWF GLM	3.273	3.393	3.471	3.541		4.092	4.246	4.390	4.481		0.337	0.338	0.359	0.445	C	0.143	0.153	0.147	0.155	
ECMWF GLM	3.246	3.371	3.425	3.492		4.061	4.197	4.352	4.419		0.325	0.336	0.364	0.373	C	0.141	0.154	0.147	0.155	
ASTER ECMWF	3.219	3.333	3.534	3.530		4.019	4.160	4.467	4.475		0.379	0.420	0.408	0.508	C	0.158	0.194	0.166	0.269	
ASTER GLM	3.295	3.361	3.365	3.449		4.115	4.188	4.291	4.390		0.330	0.335	0.358	0.371	C	0.142	0.150	0.145	0.155	
ECMWF	3.268	3.321	3.476	3.536		4.085	4.144	4.400	4.485		0.377	0.421	0.402	0.511	d	0.157	0.195	0.164	0.271	
GLM	3.264	3.323	3.379	3.459		4.084	4.147	4.303	4.391		0.332	0.333	0.355	0.367	C	0.141	0.148	0.146	0.155	
ASTER	3.282	3.358	3.436	3.526		4.114	4.183	4.387	4.477		0.373	0.439	0.464	0.629	C	0.156	0.208	0.214	0.386	
	3.290	3.323	3.417	3.536		4.117	4.140	4.366	4.491		0.370	0.475	0.463		C	0.153	0.207	0.210	0.292	
į	ABI NEXRAD	NEXRAD	ABI			ABI   NEXRAD	NEXRAD	ABI			ABI NEXRAD	NEXRAD	ABI	-	ABI	NEXRAD	NEXRAD	ABI		
-	1 3.3		1 I 3.4 3.5			1 4.1	1 4.2	1 4.3	4.4		1 0.4		1 0.5 0.6		0.15 0.20 0.25 0.30 0.35					