

Terms	Asia	Africa	America
Intercept	-0.096	0.200	-0.273
CO ₂	0.187	-0.089	-0.422
ε	0.189	0.027	0.065
e	0.049	-0.091	-0.070
$\sin(\omega)$	-0.577	0.510	0.309
$\cos(\omega)$	-0.114	-0.064	-0.105
CO ₂ ²	-	0.150	0.278
e^2	-	-0.115	-
$e \times \sin(\omega)$	-0.468	0.501	0.240
CO ₂ $\times \sin(\omega)$	-0.214	0.215	-0.085
$\varepsilon \times \sin(\omega)$	-	-0.069	-0.071
$e \times \cos(\omega)$	-0.100	-	-
$\sin(\omega) \times \cos(\omega)$	0.118	-	-
$\varepsilon \times \cos(\omega)$	-	-0.121	-
CO ₂ $\times \varepsilon$	0.121	-	-
CO ₂ $\times \cos(\omega)$	-	0.098	-
CO ₂ $\times e$	-	0.096	-