Į.	$inde_{X}$	litude	$r_{e_{n_{c_e}}}$	Whola .	$^{al}p_{h_a}$	lon_0	lat_0	no _{IM}	til _t	$r_{e_{\mathcal{U}_{C_e}}}$	bi _{as}	ution	no _{lM}	til _t	$r_{e_{\mathcal{U}_{C_e}}}$
index -	1.00	0.92	0.00	-0.10	0.00		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
amplitude -	0.92	1.00	0.00	0.13	0.00	-0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
reference -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
lambda	-0.10	0.13	0.00	1.00	0.00	-0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
alpha -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
lon_0 -		-0.00	0.00	-0.01	0.00	1.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
lat_0 -	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
norm -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
tilt -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
reference -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
bias -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.02	0.03	0.00
resolution -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
norm -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	1.00	0.49	0.00
tilt -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.49	1.00	0.00
reference -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

- 0.75 - 0.50 - 0.25 -0.25-0.50-0.75

- 1.00