									1.00
CALI	- 1.00	-0.34	0.11	0.05	-0.02	0.43	-0.45	0.32	- 0.75
DT	-0.34	1.00	-0.11	0.69	-0.01	-0.70	0.76	-0.54	
GR	- 0.11	-0.11	1.00	0.48	-0.15	0.53	-0.54	0.60	0.50
NPHI	0.05	0.69	0.48	1.00	-0.12	0.13	-0.06	0.27	0.25
RHOB RACEHM	-0.02	-0.01	-0.15	-0.12	1.00	-0.11	0.09	-0.25	0.00
RHOB F	0.43	-0.70	0.53	0.13	-0.11	1.00	-0.97	0.78	-0.25
PHIF	-0.45	0.76	-0.54	-0.06	0.09	-0.97	1.00	-0.79	-0.50
$^{ m SM}$	0.32	-0.54	0.60	0.27	-0.25	0.78	-0.79	1.00	-0.75
	CALI	DT	GR	NPHI	RACEHM	RHOB	PHIF	SW	