CALI	1.00	-0.34	-0.16	0.11	0.05	-0.02	0.00	0.43	0.01	-0.03	-0.45	0.32	0.10	1.00	0
CALI	- 1.00	-0.34	-0.10	0.11	0.05	-0.02	0.00	0.45	0.01	-0.05	-0.40	0.52	0.10		
DT	-0.34	1.00	0.81	-0.11	0.69	-0.01	0.01	-0.70	-0.02	0.07	0.76	-0.54	-0.10	- 0.7	5
DTS	-0.16	0.81	1.00	0.07	0.72	-0.02	0.06	-0.43	-0.04	-0.08	0.51	-0.19	0.09		
GR	0.11	-0.11	0.07	1.00	0.48	-0.15	-0.23	0.53	-0.03	-0.10	-0.54	0.60	0.99	- 0.50	0
NPHI -	0.05	0.69	0.72	0.48	1.00	-0.12	-0.14	0.13	-0.06	-0.06	-0.06	0.27	0.51 -	0.25	5
RACEHM	-0.02	-0.01	-0.02	-0.15	-0.12	1.00	0.14	-0.11	0.53	0.36	0.09	-0.25	-0.15		
RACELM	- 0.00	0.01	0.06	-0.23	-0.14	0.14	1.00	-0.22	-0.03	0.06	0.19	-0.28	-0.22	0.00	0
RHOB	0.43	-0.70	-0.43	0.53	0.13	-0.11	-0.22	1.00	-0.02	-0.08	-0.97	0.78	0.53	-	
RPCEHM	0.01	-0.02	-0.04	-0.03	-0.06	0.53	-0.03	-0.02	1.00	0.31	0.02	-0.15	-0.03	-0.	.25
RPCELM	-0.03	0.07	-0.08	-0.10	-0.06	0.36	0.06	-0.08	0.31	1.00	0.07	-0.14	-0.10		50
PHIF	-0.45	0.76	0.51	-0.54	-0.06	0.09	0.19	-0.97	0.02	0.07	1.00	-0.79	-0.54	-0.	.50
SW	0.32	-0.54	-0.19	0.60	0.27	-0.25	-0.28	0.78	-0.15	-0.14	-0.79	1.00	0.58	-0.	.75
VSH	0.10	-0.10	0.09	0.99	0.51	-0.15	-0.22	0.53	-0.03	-0.10	-0.54	0.58	1.00 -		
	CALI	DT	DTS	GR	NPHI	RACEHM	RACELM	RHOB	RPCEHM	RPCELM	PHIF	SW	ASA	 _ 	