nela	1.00	0.67	0.70	0.65	0.69	0.69	0.59	0.56	0.62	0.67	0.62
SA	0.67	1.00	0.77	0.61	0.63	0.63	0.63	0.60	0.64	0.65	0.64
SAthlelA	0.70	0.77	1.00	0.64	0.58	0.58	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62
ABA	0.65	0.61	0.64	1.00	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59
3.0H10	0.69	0.63	0.58	0.57	1.00	0.96	0.65	0.55	0.75	0.84	0.70
chitooct	0.69	0.63	0.58	0.58	0.96	1.00	0.66	0.56	0.76	0.85	0.71
elf.18	0.59	0.63	0.61	0.59	0.65	0.66	1.00	0.83	0.84	0.78	0.83
4922	0.56	0.60	0.61	0.59	0.55	0.56	0.83	1.00	0.77	0.69	0.77
N1650	0.62	0.64	0.62	0.59	0.75	0.76	0.84	0.77	1.00	0.84	0.85
0 ^{G5}	0.67	0.65	0.62	0.60	0.84	0.85	0.78	0.69	0.84	1.00	0.82
PEDI	0.62	0.64	0.62	0.59	0.70	0.71	0.83	0.77	0.85	0.82	1.00
	nela	SA	SATMEIA	ABA	3.0H10	chitooct	elf.18	4022	Ulb30	OGS	Pepi