nela	1.00	-0.31	-0.23	-0.16	-0.38	-0.36	-0.38	-0.37	-0.35	-0.38	-0.35
SA	-0.31	1.00	0.95	0.13	0.79	0.84	0.78	0.77	0.78	0.74	0.77
SATMEIA	-0.23	0.95	1.00	0.26	0.86	0.89	0.85	0.85	0.87	0.83	0.86
ABA	-0.16	0.13	0.26	1.00	0.55	0.45	0.58	0.59	0.56	0.60	0.57
3.0H10	-0.38	0.79	0.86	0.55	1.00	0.97	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98
chitooct	-0.36	0.84	0.89	0.45	0.97	1.00	0.97	0.96	0.97	0.96	0.97
elf18	-0.38	0.78	0.85	0.58	0.99	0.97	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
4922	-0.37	0.77	0.85	0.59	0.99	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
MPZO	-0.35	0.78	0.87	0.56	0.99	0.97	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
OGS	-0.38	0.74	0.83	0.60	0.98	0.96	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99
860j	-0.35	0.77	0.86	0.57	0.98	0.97	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
	nela	SA	SAXNEIA	ABA	3.0H10	chitooct	elf18	(1922	hlb30	0 ^{G5}	PEDI