nela	1.00	0.69	0.81	0.71	0.44	0.50	0.57	0.60	0.55	0.59	0.59
SA	0.69	1.00	0.91	0.60	0.48	0.54	0.69	0.70	0.66	0.64	0.67
SATMEIA	0.81	0.91	1.00	0.69	0.43	0.47	0.65	0.68	0.63	0.63	0.65
ABA	0.71	0.60	0.69	1.00	0.35	0.40	0.58	0.62	0.55	0.57	0.56
3.0H10	0.44	0.48	0.43	0.35	1.00	0.99	0.90	0.82	0.90	0.91	0.85
chitooct	0.50	0.54	0.47	0.40	0.99	1.00	0.90	0.81	0.89	0.93	0.86
elf18	0.57	0.69	0.65	0.58	0.90	0.90	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97
4922	0.60	0.70	0.68	0.62	0.82	0.81	0.99	1.00	0.98	0.98	0.98
n1920	0.55	0.66	0.63	0.55	0.90	0.89	0.98	0.98	1.00	0.97	0.97
o <sup>GS</sup>	0.59	0.64	0.63	0.57	0.91	0.93	0.98	0.98	0.97	1.00	0.97
PEDI	0.59	0.67	0.65	0.56	0.85	0.86	0.97	0.98	0.97	0.97	1.00
	nela	SA	SATNEIA	ABA	3.0H10	chitooct	elf.18	419 <sup>22</sup>	<sup>11</sup> 1650	0 <sup>G5</sup>	Pepi