		Digit <sup>2</sup>		<b>nits</b> [class	_	Digit <sup>7</sup>
units [class]	Digit2 –	0.2077	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0007
	Digit3 –	-0.0001	0.2034	-0.0001	-0.0006	-0.0003
	Digit4 –	-0.0002	-0.0001	0.1983	-0.0001	-0.0002
	Digit5 –	-0.0001	-0.0006	-0.0001	0.1797	-0.0002
	Digit7 –	-0.0007	-0.0003	-0.0002	-0.0002	0.2068
				$\phi_{ar{\mathbf{u}}}(\mathbf{u_i},\mathbf{u_j})$		