Viruses - Correlation of amino acid frequency and proteome factors for genetic code: Ascidian mitochondrial

	Pearson correlation coefficient					Spearman correlation coefficient					<b>-</b> 1.00
Σ-	0.072	-0.054	0.055	0.054	Σ-	0.024	-0.13	0.13	0.13		1.00
≥ -	-0.0021	0.22	0.21	0.17	≥ -	-0.038	0.27	0.27	0.24		
O -	0.071	0.027	0.057	0.057	U -	0.096	-0.0087	0.055	0.081		- 0.75
Δ-	0.038	-0.099	-0.078	-0.061	Δ-	0.2	-0.12	-0.14	-0.12		
ш -	0.0086	-0.18	-0.047	-0.0083	ш -	-0.011	-0.22	-0.12	-0.058		0.50
<b>LL</b> -	0.057	-0.37	0.38	0.38	ш-	0.065	-0.38	0.38	0.38		- 0.50
ェ -	0.055	0.19	0.12	0.091	Ι-	0.075	0.19	0.14	0.15		
⊻ -	-0.039	-0.62	0.62	0.62	⊻ -	-0.098	-0.6	0.6	0.6		- 0.25
z -	-0.01	-0.58	0.59	0.6	z -	0.073	-0.53	0.53	0.53		
Amino acid Y Q	-0.042	0.023	0.22	0.23	ο -	-0.018	0.017	0.13	0.13		- 0.00
Amine Y	-0.037	-0.51	0.53	0.53	≻ -	-0.017	-0.48	0.48	0.48		0.00
	-0.019	-0.66	0.68	0.69		0.0013	-0.62	0.62	0.62		
∢ -	0.075	0.67	0.67	0.67	∢ -	0.088	0.64	0.64	0.64		0.25
<b>ს</b> -	0.079	0.47	0.45	0.45	<b>ს</b> -	0.095	0.49	0.49	0.49		
₫ -	0.026	0.51	0.5	0.5		0.12	0.52	0.52	0.52		0.50
⊢ -	0.095	0.082	0.18	0.17	⊢ -	0.18	0.1	0.13	0.088		0.50
> -	0.097	0.13	0.14	0.12	> -	0.075	0.16	0.11	0.089		
<b>-</b> -	0.012	-0.02	0.021	0.021	- د	0.065	-0.014	0.014	0.014		- <b>–</b> 0.75
∝ -	-0.062	0.55	0.55	0.55	∝ -	-0.059	0.56	0.56	0.56		
S -	0.034	-0.035	0.16	0.17	v -	0.18	-0.011	0.18	0.19		1.00
	Length -	- J9	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		Length -	- 29	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		1.00

Factor

Factor