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

	Pearson correlation coefficient					Spearman correlation coefficient					<b>-</b> 1.00
Σ-	0.033	-0.084	0.072	0.073	∑ -	-0.02	-0.17	0.17	0.17		1.00
≥ -	-0.044	0.21	0.2	0.2	≥ -	-0.091	0.27	0.28	0.27		
<b>U</b> -	0.029	-0.0071	0.064	0.067	υ -	0.05	-0.029	0.062	0.068		- 0.75
Δ-	0.0064	-0.11	-0.089	-0.085	Δ-	0.1	-0.13	-0.15	-0.15		
ш -	-0.042	-0.2	-0.056	-0.048	ш -	-0.066	-0.24	-0.14	-0.12		0.50
ш-	0.07	-0.37	0.38	0.38	ш-	0.048	-0.38	0.38	0.38		- 0.50
ェ -	0.025	0.18	0.12	0.12	<b>エ</b> -	0.049	0.18	0.14	0.14		
⊻ -	-0.046	-0.62	0.53	0.53	⊻ -	-0.11	-0.6	0.58	0.58		- 0.25
<b>z</b> -	-0.011	-0.62	0.64	0.64	z -	0.069	-0.57	0.57	0.57		
o acid Q	-0.078	0.01	0.23	0.23	ο -	-0.081	0.0057	0.12	0.13		0.00
Amino acid Y Q	-0.051	-0.53	0.56	0.56	<b>&gt;</b> -	-0.065	-0.51	0.51	0.51		- 0.00
	-0.019	-0.67	0.71	0.71		0.032	-0.63	0.63	0.63		
∢ -	0.033	0.7	0.69	0.69	∢ -	0.058	0.67	0.67	0.67		0.25
<b>ს</b> -	0.027	0.52	0.49	0.5	<b>ს</b> -	0.025	0.54	0.54	0.54		
۵ -	0.0024	0.51	0.5	0.5		0.077	0.5	0.5	0.5		0.50
⊢ -	0.073	0.088	0.17	0.17	<b>-</b> -	0.14	0.11	0.11	0.1		-0.50
> -	0.093	0.12	0.13	0.13	> -	0.046	0.14	0.094	0.089		
<b>-</b> -	0.031	-0.055	0.056	0.056		0.11	-0.041	0.041	0.041		0.75
∝ -	-0.12	0.53	0.52	0.52	<u>~</u> -	-0.12	0.55	0.55	0.55		
S -	0.031	-0.0037	0.16	0.17	v -	0.14	0.032	0.19	0.19		1.00
	Length -	- GC -	. Codon+GC	Codon+GC+Cost -		Length -	- D9	. Codon+GC	Codon+GC+Cost -		1.00

Factor

Factor