Viruses - Correlation of amino acid frequency and proteome factors for genetic code: Ciliatedasycladacean-hexamita nuclear

	Pearson correlation coefficient					Spearman correlation coefficient					- 1.04
Σ-	0.072	-0.054	0.056	0.057	Σ-	0.024	-0.13	0.14	0.14		1.00
≥ -	-0.0021	0.22	0.24	0.24	≥ -	-0.038	0.27	0.27	0.27		
U -	0.071	0.027	0.057	0.057	U -	0.096	-0.0087	0.055	0.081		- 0.7
Ω-	0.038	-0.099	-0.078	-0.061	- ۵	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		0.54
ш-	0.057	-0.37	0.38	0.38	ц-	0.065	-0.38	0.38	0.38		- 0.50
<b>エ</b> -	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		- 0.2
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	0.18	0.16	σ-	-0.018	0.017	0.15	0.13		0.00
Aminc Y	-0.037	-0.51	0.53	0.53	<b>&gt;</b> -	-0.017	-0.48	0.48	0.48		- 0.00
<b>–</b> -	-0.019	-0.66	0.7	0.7	<b>-</b> -	0.0013	-0.62	0.62	0.62		
∢ -	0.075	0.67	0.67	0.67	∢ -	0.088	0.64	0.64	0.64		- <b>-</b> 0.
<b>ს</b> -	0.079	0.47	0.44	0.45	<b>ს</b> -	0.095	0.49	0.49	0.49		
₾ -	0.026	0.51	0.5	0.5	- ۵	0.12	0.52	0.52	0.52		0
⊢ -	0.095	0.082	0.18	0.17	⊢ -	0.18	0.1	0.13	0.088		- <b>-</b> 0.
> -	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	<b>-</b>	0.065	-0.014	0.014	0.014		- <b>–</b> 0.
œ -	-0.062	0.55	0.55	0.55	∝ -	-0.059	0.56	0.56	0.56		
<b>S</b> -	0.034	-0.035	0.16	0.17	v -	0.18	-0.011	0.18	0.19		,
	Length -	- J9	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		Length -	- <b>9</b> 9	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		- <b>-1</b> .

Factor

Factor