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

	Pearson correlation coefficient					Sp	1.00			
∑ -	0.072	-0.054	0.056	0.058	Σ-	0.024	-0.13	0.14	0.14	7 1.00
≱ -	-0.0021	0.22	0.24	0.24	≥ -	-0.038	0.27	0.27	0.27	
O -	0.071	0.027	0.057	0.058	<b>U</b> -	0.096	-0.0087	0.055	0.085	- 0.75
٥ -	0.038	-0.099	-0.078	-0.057	Δ -	0.2	-0.12	-0.14	-0.11	
ш-	0.0086	-0.18	-0.047	0.0011	ш -	-0.011	-0.22	-0.12	-0.04	0.50
ш-	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	0.083	<b>I</b> -	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	0.59	z -	0.073	-0.53	0.53	0.53	
o acid Q	-0.042	0.023	0.22	0.23	ο -	-0.018	0.017	0.13	0.13	0.00
Amino acid Y Q	-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		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>ე</b> -	0.079	0.47	0.44	0.45	<b>ს</b> -	0.095	0.49	0.49	0.49	
۵ -	0.026	0.51	0.5	0.5	գ -	0.12	0.52	0.52	0.52	0.50
⊢ -	0.095	0.082	0.18	0.17	<b>-</b> -	0.18	0.1	0.13	0.081	0.50
> -	0.097	0.13	0.14	0.12	> -	0.075	0.16	0.11	0.086	
<b>-</b> -	0.012	-0.02	0.021	0.021		0.065	-0.014	0.014	0.014	0.75
∝ -	-0.062	0.55	0.55	0.55	<u>~</u> -	-0.059	0.56	0.56	0.56	
S -	0.034	-0.035	0.16	0.18	<b>ω</b> -	0.18	-0.011	0.18	0.19	1.00
	Length -	- GC -	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		Length -	- OS	- Og+uopoO	Codon+GC+Cost -	1.00

Factor

Factor