Eukaryota - Correlation of amino acid frequency and proteome factors for genetic code: Peritrich nuclear

_	Pearson correlation coefficient					Spearman correlation coefficient					1.00
Σ-	-0.16	-0.19	0.21	0.21	Σ-	-0.31	-0.16	0.16	0.16		1.00
≥ -	0.073	0.21	0.23	0.23	≥ -	0.14	0.22	0.22	0.22		
U -	-0.11	0.012	0.12	0.12	U -	-0.13	-0.089	0.21	0.22	-	0.75
Δ-	0.18	0.043	-0.0097	-0.013	Δ-	0.38	0.03	-0.033	-0.043		
ш -	0.07	-0.009	0.009	0.0091	ш -	0.13	-0.065	0.065	0.065		0.50
ш-	-0.17	-0.36	0.35	0.35	ш-	-0.18	-0.4	0.4	0.4		0.50
工 -	0.074	0.13	0.24	0.23	ェ -	0.15	0.15	0.22	0.2		
⊻ -	-0.21	-0.43	0.43	0.43	⊻ -	-0.2	-0.38	0.38	0.38	-	0.25
z -	-0.1	-0.62	0.63	0.63	z -	-0.031	-0.6	0.6	0.6		
Amino acid Y Q	0.12	0.25	0.12	0.11	σ-	0.19	0.25	0.13	0.11		0.00
Amine - Y	-0.12	-0.28	0.28	0.28	> -	-0.055	-0.29	0.29	0.29		0.00
– -	-0.05	-0.64	0.65	0.65	- -	-0.053	-0.63	0.63	0.63		
∢ -	0.096	0.66	0.67	0.67	∢ -	0.12	0.65	0.65	0.65	_	-0.25
ს -	-0.031	0.27	0.27	0.27	ن -	0.11	0.34	0.34	0.34		
<u>a</u> -	0.088	0.36	0.36	0.36	<u>a</u> -	0.25	0.4	0.4	0.4		-0.50
⊢ -	0.036	0.17	0.076	0.068	⊢ -	0.038	0.19	0.082	0.072		-0.50
> -	0.028	0.17	0.11	0.1	> -	-0.035	0.15	0.0028	0.0038		
_ -	0.0027	-0.13	0.13	0.13		-0.093	-0.081	0.081	0.081	-	-0.75
∝ -	0.16	0.27	0.26	0.26	∝ -	0.19	0.3	0.3	0.3		
S -	0.045	0.059	0.046	0.043	ν -	0.12	0.032	0.091	0.082		1.00
	Length -	- J9	- Og+uopoO	Codon+GC+Cost -		Length -	- J9	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		-1.00

Factor

Factor