Archaea - Correlation of amino acid frequency and proteome factors for genetic code: Thraustochytrium mitochondrial

	Pearson correlation coefficient					Spearman correlation coefficient					- 1.00
Σ-	-0.39	-0.086	0.14	0.12	∑ -	-0.16	-0.13	0.12	0.13		- 1.00
≥ -	0.4	0.13	0.16	0.16	≥ -	0.37	0.08	0.083	0.083		
U -	0.27	-0.044	0.13	0.14	υ -	0.29	-0.065	0.092	0.018		- 0.75
Δ-	-0.018	0.48	-0.18	-0.46	Δ -	0.082	0.38	-0.19	-0.28		
ш-	-0.19	0.18	-0.25	-0.34	ш -	-0.33	0.15	-0.23	-0.27		0.50
ш-	0.25	-0.21	0.2	0.2	ш-	0.18	-0.33	0.33	0.33		- 0.50
ェ -	-0.11	0.33	-0.032	-0.23	ェ -	-0.054	0.5	-0.075	-0.31		
⊻ -	-0.25	-0.83	0.82	0.82	⊻ -	-0.25	-0.84	0.84	0.84		- 0.25
z -	0.076	-0.63	0.64	0.65	z -	0.11	-0.68	0.68	0.68		
o acid	0.3	0.34	-0.0095	-0.22	σ-	0.27	0.34	-0.015	-0.21		0.00
Amino acid Y Q	0.21	-0.48	0.48	0.47	>	0.15	-0.57	0.57	0.57		- 0.00
·	-0.27	-0.82	0.8	0.79		-0.18	-0.84	0.84	0.84		
∢ -	0.04	0.64	0.67	0.66	∢ -	0.039	0.64	0.64	0.64		- - 0.25
ს -	0.028	0.36	0.35	0.35	ს -	-0.051	0.55	0.55	0.55		
գ -	0.1	0.35	0.34	0.34	۵ -	0.16	0.43	0.43	0.43		0.50
⊢ -	0.032	0.31	-0.18	-0.36	-	-0.024	0.26	-0.13	-0.22		0.50
> -	-0.34	0.3	0.24	0.037	> -	-0.29	0.4	0.2	0.063		
	0.093	-0.043	0.1	0.089		0.046	-0.12	0.22	0.19		0.75
<u>~</u> -	0.086	0.48	0.47	0.47	<u>~</u> -	0.07	0.47	0.47	0.47		
ω -	0.64	0.028	0.15	0.12	ω -	0.33	-0.033	0.15	0.16		1.00
	Length -	GC-	Codon+GC -	Codon+GC+Cost -		Length -	- O9	. Codon+GC	Codon+GC+Cost -		1.00

Factor

Factor