## Bacteria - Correlation of amino acid frequency and proteome factors for genetic code: Cephalodiscidae mitochondrial uaa-tyr

Pearson correlation coefficient					Sn				
-0.28	-0.1	0.17	0.17	Σ-	-0.22	-0.16	0.18	0.18	1.00
0.18	0.27	-0.042	-0.054	≥ -	0.22	0.37	-0.0047	-0.02	
-0.11	-0.077	0.12	0.12	U -	-0.062	-0.15	0.2	0.2	- 0.75
0.16	0.31	-0.12	-0.14	Δ -	0.26	0.35	-0.21	-0.22	
-0.061	-0.21	0.14	0.15	ш -	-0.081	-0.26	0.11	0.13	0.50
0.094	-0.46	0.45	0.45	ш-	0.035	-0.61	0.61	0.61	- 0.50
0.022	0.26	-0.032	-0.044	ェ -	0.088	0.34	0.0091	-0.0037	
-0.1	-0.82	0.83	0.83	⊻ -	-0.22	-0.83	0.83	0.83	- 0.25
0.11	-0.76	0.77	0.77	z -	-0.018	-0.83	0.83	0.83	
-0.094	-0.044	0.34	0.34	ο -	-0.097	-0.098	0.4	0.4	0.00
0.24	-0.54	0.54	0.54	<b>&gt;</b> -	0.1	-0.62	0.62	0.62	- 0.00
-0.082	-0.82	0.82	0.82		-0.16	-0.86	0.86	0.86	
0.0085	0.83	0.82	0.82	∢ -	0.098	0.86	0.86	0.86	0.25
0.1	0.65	0.64	0.64	<b>ს</b> -	0.23	0.73	0.73	0.73	
0.023	0.64	0.64	0.64		0.19	0.77	0.77	0.77	- 0.50
0.19	0.13	0.067	0.061	⊢ -	0.19	0.15	0.053	0.05	0.50
-0.11	0.46	-0.035	-0.056	> -	-0.013	0.53	-0.088	-0.11	
-0.057	0.15	-0.14	-0.14	<b>-</b>	-0.053	0.21	-0.21	-0.21	0.75
-0.073	0.69	0.7	0.7	~ -	-0.017	0.76	0.76	0.76	
0.094	-0.39	0.2	0.21	v -	0.017	-0.49	0.26	0.27	1.00
Length -		- Ogon+GC ctor	Codon+GC+Cost -		Length -	- Og	- 29+uopo2	Codon+GC+Cost -	1.00
	0.18 -0.11 0.16 -0.061 0.094 0.022 -0.1 0.11 -0.094 0.24 -0.082 0.0085 0.1 0.023 0.19 -0.11 -0.057 -0.073 0.094	-0.28	0.18       0.27       -0.042         -0.11       -0.077       0.12         0.16       0.31       -0.12         -0.061       -0.21       0.14         0.094       -0.46       0.45         0.022       0.26       -0.032         -0.1       -0.82       0.83         0.11       -0.76       0.77         -0.094       -0.044       0.34         0.24       -0.54       0.54         -0.082       -0.82       0.82         0.0085       0.83       0.82         0.1       0.65       0.64         0.023       0.64       0.64         0.19       0.13       0.067         -0.11       0.46       -0.035         -0.057       0.15       -0.14         -0.073       0.69       0.7         0.094       -0.39       0.2	-0.28	-0.28	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.28