DCCII

2.00

0.00

RSCU					
UGA 1.00	UAA 1.00	UAG 1.00	0.00	0.00	0.00
GCU 1.27	GCC 1.21	GCA 1.13	GCG 0.39	0.00	0.00
UGC 1.05	UGU 0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
GAU 1.04	GAC 0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
GAA 1.16	GAG 0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
UUU 1.03	UUC 0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
GGA 1.53	GGU 0.91	GGC 0.82	GGG 0.74	0.00	0.00
CAC 1.22	CAU 0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
AUU 1.18	AUC 1.04	AUA 0.78	0.00	0.00	0.00
AAA 1.23	AAG 0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
CUG 1.58	CUC 1.25	CUU 1.17	UUG 0.88	UUA 0.65	CUA 0.47
AUG 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AAU 1.04	AAC 0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
CCA 1.69	CCU 1.50	CCC 0.60	CCG 0.21	0.00	0.00
CAG 1.11	CAA 0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
AGA 2.49	AGG 0.92	CGA 0.68	CGC 0.66	CGU 0.64	CGG 0.61
UCU 1.34	UCA 1.21	AGC 1.14	AGU 1.10	UCC 1.06	UCG 0.15
ACA 1.32	ACC 1.14	ACU 1.10	ACG 0.43	0.00	0.00
GUG 1.50	GUU 1.14	GUC 0.72	GUA 0.64	0.00	0.00
UGG 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
UAC 1.13	UAU 0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	GCU 1.27 UGC 1.05 GAU 1.04 GAA 1.16 UUU 1.03 GGA 1.53 CAC 1.22 AUU 1.18 AAA 1.23 CUG 1.58 AUG 1.00 AAU 1.04 CCA 1.69 CAG 1.11 AGA 2.49 UCU 1.34 ACA 1.32 GUG 1.50 UGG 1.00	GCU 1.27 GCC 1.21 UGC 1.05 UGU 0.95 GAU 1.04 GAC 0.96 GAA 1.16 GAG 0.84 UUU 1.03 UUC 0.97 GGA 1.53 GGU 0.91 CAC 1.22 CAU 0.78 AUU 1.18 AUC 1.04 AAA 1.23 AAG 0.77 CUG 1.58 CUC 1.25 AUG 1.00 0.00 AAU 1.04 AAC 0.96 CCA 1.69 CCU 1.50 CAG 1.11 CAA 0.89 AGA 2.49 AGG 0.92 UCU 1.34 UCA 1.21 ACA 1.32 ACC 1.14 GUG 1.50 GUU 1.14 UGG 1.00 0.00	UGA 1.00 UAA 1.00 UAG 1.00 GCU 1.27 GCC 1.21 GCA 1.13 UGC 1.05 UGU 0.95 0.00 GAU 1.04 GAC 0.96 0.00 GAA 1.16 GAG 0.84 0.00 UUU 1.03 UUC 0.97 0.00 GGA 1.53 GGU 0.91 GGC 0.82 CAC 1.22 CAU 0.78 0.00 AUU 1.18 AUC 1.04 AUA 0.78 AAA 1.23 AAG 0.77 0.00 CUG 1.58 CUC 1.25 CUU 1.17 AUG 1.00 0.00 0.00 AAU 1.04 AAC 0.96 0.00 CAG 1.11 CAA 0.89 0.00 CAG 1.11 CAA 0.89 0.00 AGA 2.49 AGG 0.92 CGA 0.68 UCU 1.34 UCA 1.21 AGC 1.14 ACA 1.32 ACC 1.14 ACU 1.10 GUG 1.50 GUU 1.14 GUC 0.72 UGG 1.00 0.00 0.00	UGA 1.00 UAA 1.00 UAG 1.00 0.00 GCU 1.27 GCC 1.21 GCA 1.13 GCG 0.39 UGC 1.05 UGU 0.95 0.00 0.00 GAU 1.04 GAC 0.96 0.00 0.00 GAA 1.16 GAG 0.84 0.00 0.00 UUU 1.03 UUC 0.97 0.00 0.00 GGA 1.53 GGU 0.91 GGC 0.82 GGG 0.74 CAC 1.22 CAU 0.78 0.00 0.00 AUU 1.18 AUC 1.04 AUA 0.78 0.00 AAA 1.23 AAG 0.77 0.00 0.00 CUG 1.58 CUC 1.25 CUU 1.17 UUG 0.88 AUG 1.00 0.00 0.00 0.00 AAU 1.04 AAC 0.96 0.00 0.00 CCA 1.69 CCU 1.50 CCC 0.60 CCG 0.21 CAG 1.11 CAA 0.89 0.00 0.00 AGA 2.49 AGG 0.92 CGA 0.68 CGC 0.66 UCU 1.34 UCA 1.21 AGC 1.14 AGU 1.10 ACG 0.43	UGA 1.00 UAA 1.00 UAG 1.00 0.00 0.00 GCU 1.27 GCC 1.21 GCA 1.13 GCG 0.39 0.00 UGC 1.05 UGU 0.95 0.00 0.00 0.00 GAU 1.04 GAC 0.96 0.00 0.00 0.00 GAA 1.16 GAG 0.84 0.00 0.00 0.00 UUU 1.03 UUC 0.97 0.00 0.00 0.00 GGA 1.53 GGU 0.91 GGC 0.82 GGG 0.74 0.00 CAC 1.22 CAU 0.78 0.00 0.00 0.00 AUU 1.18 AUC 1.04 AUA 0.78 0.00 0.00 AAA 1.23 AAG 0.77 0.00 0.00 0.00 CUG 1.58 CUC 1.25 CUU 1.17 UUG 0.88 UUA 0.65 AUG 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 AAU 1.04 AAC 0.96 0.00 0.00 0.00 CCA 1.69 CCU 1.50 CCC 0.60 CCG 0.21 0.00 CAG 1.11 CAA 0.89 0.00