## DCCII

2.00

0.00

RSCU					
UAA 1.00	UAG 1.00	UGA 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	UAA 1.00       UAG 1.00       UGA 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         CCA 1.69       CCU 1.50       CCC 0.60         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	UAA 1.00         UAG 1.00         UGA 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         ACU 1.10         ACG 0.43	UAA 1.00         UAG 1.00         UGA 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