

0.09	0.05	0.15	0.07	0.03	0.05	AC
0.05	0.11	0.09	0.14	0.03	0.07	AG
0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	AT
0.01	0.06	0.04	0.13	0.03	0.05	AGC
0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	AAC
0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	AAT
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	AGAT
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	ACAG
0.00	0.00	0.01	0.19	0.00	0.00	ACGG
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	ACACAT
0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	ACATAT
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	AACAAT
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	ACAGAT
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	ACCTAT
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	ACAGACGG
0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	AACATGTAGAT
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	AAAACATGTAG
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ACATAGGATCC
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ACAGCTCCAGCC
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	ACAGGCAGAGAG
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	AGAGAGCCAGGC
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	ACAGGAGGCAGAGAG
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	AAGCAGCAGGCGGCTCTG

Dath

Dgua

Dlow

Dmir

Dpse

Dsub