		G	enes As	symmet	ry	
A[C>T]A	4.63	9.13	8.96		1.99	
A[C>T]C				0.30		
A[C>T]G	6.05					
A[C>T]T			7.90			
A[T>C]A	0.18	0.26	1.27	0.10	0.31	1.47
A[T>C]C			0.29		0.01	
A[T>C]G	0.58	5.33	0.55	0.50	0.72	
A[T>C]T	0.18	0.71	1.41	0.52	0.09	0.81
C[C>A]A	3.71					
[C>G]A	2.71					
C[C>T]A	5.52		7.87	3.25		
C[C>T]C						7.86
C[C>T]T		9.58				
C[T>A]A	2.44		0.23		0.02	
C[T>A]C	0.36			•		•
[T>A]G	0.70				0.08	
C[T>C]A	0.69		0.44	0.27	1.53	0.10
C[T>C]C	0.29	0.54	0.39	0.34	0.62	0.22
C[T>C]G	0.38			4.65		
C[T>C]T	0.39	0.51	0.25	0.04	0.08	0.69
C[T>G]A	1.76		2.33			
C[T>G]C	0.65			4.00		
C[T>G]G	0.74					
G[C>G]A	1.17	0.75				
G[C>T]A	4.97	1.97	98.00	12.31	3.81	
G[C>T]C		9.54	5.53			
[C>T]G			8.90			
G[C>T]T	8.21	65.89			66.79	
G[T>A]G	0.81					
G[T>C]A	0.34				0.24	
G[T>C]C		0.90	1.33		0.29	
G[T>C]G	1.00					
G[T>C]T	1.23				5.94	
G[T>G]A	2.67					
G[T>G]C		3.00				
G[T>G]G	0.18					
T[C>G]A				3.56		
T[C>T]A	7.41	0.96	3.47	7.07	1.59	3.34
T[C>T]G					31.88	
T[T>A]A	0.23			0.22		
T[T>C]A	0.34	0.15	0.21	0.38	0.09	0.25
T[T>C]C	0.59	3.77	1.85	0.04	0.05	0.15
T[T>C]G	0.68	19.47	0.16	0.05	0.64	0.22
T[T>C]T	0.14	0.10	0.37	0.20	0.00	1.05
TBSS Genes	1710 COX1	5928 COX2 ATP6 ATP8	8782 COX3 ND3 ND4L	11348 ND4	14211 ND5	19131 CYTB
Genes				ND4	NDS	CAIR