

ACGTGACGAGCGCCAA  
AAGCCTGCCGCATCT  
**28**  
0.57



TGCCGGAATTCGGCGG  
CGACACCTACGGTTC  
**1**  
0.31

CCGCCACCGATCGCAT  
CGTAGCCGGAATTAA  
**2**  
0.04



ACGTCCTAGGACGAAA  
AATGAATACCAAGTC  
**8**  
0.04



AGACAATGACGTCACT  
GCCCGGTTGTATGCG  
**2**  
0.03

ATCGCCGCGATCACCA  
CGCTCTCCCCGGGCA  
**18**  
0.02

