

AAGTATTGGTTTGGTA  
AAGGGCTTAATTTTA  
**58**  
0.37



AAATGTTGAATACTCA  
TACTCTTCCTTTTTC  
**20**  
0.33

AAAATAAGCGTATCAC  
GAGGCCCTTTCGTCT  
**7**  
0.11



ATCTGCTCACTTTCGC  
GTAACGCATAACAGG  
**2**  
0.09

ACACGCTGAGCGTCAG  
GGCGACCACGCTGGA  
**15**  
0.04



TTATCACCACCGACTA  
TTTGCAACAGTGCCC  
**1**  
0.04

CCTGCCTCTGAACTTG  
CTGCCGCCATGAAGC  
**5**  
0.02

