

AAGGACGCGATCACCA  
GCGGCATCGAGGTCG  
**21**  
0.6

ATGATCTTGTAGCGCA  
CACCAGGCAGGTCCT  
**1**  
0.03

AACCTTCCGAAGCGCC  
GAGTTCGGCTTCCTC  
**31**  
0.16

AACCTTCCGAAGCGCC  
GAGTTCGGCTTCCTC  
**31**  
0.03



AACCTATCGTCTCGCC  
GCGGCCGGGCCGAAA  
**5**  
0.06

AGCGCTCACGGGCGAG  
CCCGCGGGCGCCCTC  
**7**  
0.04

ACATCGCGGTCTGACGA  
GATCCCGAGGATCGC  
**22**  
0.02

CTGACCGCGACGATGT  
TGAGATGCGGGCGGC  
**2**  
0.01

AACTACGTGCCAGCAG  
CCGCGGTAATACGTA  
**21**  
0.03

AATCACTGCCCTTCGC  
CGAAATGCTCTACGC  
**12**  
0.02

