AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA $\mathsf{CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC}$ CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC $\mathsf{CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA}$ AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA $\mathsf{CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC}$ CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG