

AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA
CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC
CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA
AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG
GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG
AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA
CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC
CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA
AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG
GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG
AGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAA
CTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTAC
CAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACATCA
AAGCTAACTGCAGCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACG
GCTAACTGGCAGCTAACTGGCAGCTAAACTTACGAACGGCCAGTTTACAG