ATATACATGGA GCTATCTGTA TATACATGGAA CCGCTATCTGT ATACATGGAAA ACCGCTATCTG CACCGCTATCT TACATGGAAAT **ACATGGAAATA** ACACCGCTATC CACACCGCTAT CATGGAAATAT CCACACCGCTA ATGGAAATATC TGGAAATATCT GCCACACCGCT **GGAAATATCTA** AGCCACACCGC **GAAATATCTAC** TAGCCACACCG AAATATCTACA **GTAGCCACACC** AATATCTACAC AGTAGCCACAC ATATCTACACC **AAGTAGCC**ACA TATCTACACCA GAAGTAGCCAC ATCTACACCAC **GGAAGTAGCCA** TCTACACCACC **TGGAAGTAGCC** CTACACCACCA ATGGAAGTAGC TACACCACCAT CATGGAAGTAG ACACCACCATC ACATGGAAGTA CACCACCATCT AACATGGAAGT ACCACCATCTC AAACATGGAAG CCACCATCTCT TAAACATGGAA AACATGGA