



>BYP9032

GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTT
CCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCG
CGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCTAGAAGTGGATCCTGGA
GAAGAAGCAGACGATGTCATTTAACCAGTATTTTTATTTTTATTCTTACTAAATCTTTCTGGGAATGTATTCAATTAT
ATGTGACCCAAGTGTATAAACTGGGGGAATATTAGGCAATCAAGCGAAGCTCATCGATGAGTATTCAATTTGCTAAA
AAGTTGTTTTATTTAAATATTCCTTCTGAGTCACGGTCATCGTGAATAGCGTTAAAATTCTCAAATCCATTGGTGTTC
ATTAGGCCCTGAGCGTTCCCAAGAAAAAAAAAACAGTAGAAAAAATGATGCTTCTCCTAACGCTATTGTAGTGCA
GGTCTGCCGTGTCCAAGTTGGAGCAGCGCCTGCTGAGACTCTCCGTATGGTTCTTGCTCTTCTCAGGACCAGCGGCG
GCAGTTCGGTTTTTTTTCGGCGTCTTTGTCTGGCACAATGGGCGATGGAGAGGGAAAACCGGAGGATATGCCAGCTG
CGGTGAGATTATGTTGGAGTTATGTTGTAGCCGGCGGTGCGGCAATAGGAGAGGGGAGGGGAAGGGGAGGGGAAAAGG
TAATGGCTGACGAAGTATAGAGATGGCAATCACAAGCCAAATATTGGAGATTACATGCAAGAATGCTACTGTTATACAAA
AGGGTGAAAATTGAGACCCAAATTCCTTCTTTTTTTTTCTTTTTTTTTACCAGAAGAATTACGTACAAAAGTACCTACT
ATTTCAAAGCAAGAAATGAGATGCCTATTGTGGTTATACAGAATAGATGATAAATGGGTTTTCCGTGCAAAACGATAT
GGAGAATTCAAAATGGGTGCGAAATACCTGGAACGTAAGCGTTCTGAGAAATACACAGACGCATTAACCTGACAAAAACA
CAACTAGTTTGGGAAAGGATTTGGTCTTTCCTCTCGGGTCTCTCGTGTGGTTCCTTTCTTCTCAGATCTCCCTGCACA
CTGGGCTGTTGCTCCAGGTTATGTTTGTCTCTCAGGTATTACAATGCAGTAGGCTTTTGGAGTGAGCAAAACGAA
GAGAGAAAAAATTTTTCTTAAAAGTTTTTTTTCATTTTGTGAGCTTATTCTTCTTTCTATATATTCTTGATATCTTA
GATTATACATATTATTCTTACATTTACGATTGCCCTTTTGGTGTTAGCATTACAGACTCAAAGACCACAAACACAAA
CTATAACATAATTGCAAGATGGTTGCTTTCAGTGTGACCAAATGCGTTCCTTAATGGACAAAGTTACCAATGTGCGTAA
CATGTCCGTTATTGCTCACGTGATCATGGTAAGTCCACTTTGACCGATTCTTGGTCCAAAGAGCCGGTATTATTTCCG
CTGCTAAGGCTGGTGAAGCTCGTTTACCGATACCGAAAGGATGAACAAGAAAGAGGTATCACTATCAAGTCTACCGCT
ATTTCTTATACTCTGAAATGTCTGACGAAGATGTCAAGGAAATCAAGCAAAGACCGACGGTAACTCCTTCTTGATCAA
CTTGATCGACTCTCCAGGTCAGTTGACTTCTCCTCTGAAGTTACTGCCGCTTACGTGTCACTGACGGTGCTTTGGTTG
TCGTGACACCATTGAAGGTGTCTGTGTCCAAACCGAAACTGTTTTGAGACAAGCTTTGGGTGAGAGAATCAAGCCTGTT
GTTGTTATCAACAAGGTCGACAGAGCTTTGTTGGAATTGCAAGTTTCTAAGGAAGATTTATACCAAACCTTTGCCAGAAC
TGTTGAATCCGTTAACGTCATCGTTTTCCACCTACGCCGATGAAGTTTTGGGTGATGTCCAAGTTTACCCAGCCAGAGGTA
CGGTTGCCCTCGGTTCCGGTTTGCACGGTTGGGCTTCACTATCCGTCAATTCGCCACCAGATATGCTAAGAAATTCGGT
GTCGACAAGGCCAAGATGATGGACAGATTATGGGGTACTCTTCTTCAACCCAAAGACCAAGAAGTGGACCAACAAGGA
CACTGATGCTGAAGGTAAGCCATTGAAAAGAGCTTCAACATGTTGATCTTGGACCCAATCTTCAAGATTATCACTGCTA
TCATGAACTTCAAGAAAGATGAAATCCAGTTTTGCTAGAAAAGTTGAAATTTGCTTGAAGGGTGACGAAAAGGACTTG
GAAGGTAAGGCCTTGTGAAAGTTGTTATGAGAAAGTTCTTGCCAGCTGCCGATGCCTTATTGAAATGATTGTCTTGCA
CTTGCCATCTCCAGTCACTGCTCAAGCCTACAGAGCTGAACAATTATACGAAGTCCAGCTGACGATGCCAACTGTATTG
CTATCAAGAACTGTGATCCAAAGGCTGATTTGATGTTGTACGTCTCCAAGATGGTGCCAACCTCTGATAAGGGTAGATT
TACGCCTTCGGTAGAGTTTTTCCGGTACTGTTAAGTCCGGTCAAAAGGTCAGAATCCAAGGTCAAAACCTACGTTCCAGG
TAAGAAGGACGATTTGTTTCAAGGCCATTCAAAGAGTTGTTTTGATGATGGGTAGATTTGTGCAACCAATCGATGACT

GTCCAGCCGGTAACATTATCGGTTTAGTCGGTATCGATCAATTCTTGTGAAGACTGGTACTTTGACCACCAGTGAAACT
GCTCACAACATGAAGGTCATGAAATTCTGTCTCTCCAGTTGTGCAAGTCGCTGTGGAAGTCAAGAACGCTAACGACTT
ACCAAAATTGGTGAAGGTTTGAAGAGATTGTCCAAGTCTGATCCATGTGTCTTGACCTATATGTCTGAATCCGGTGAAC
ATATCGTTGCTGGTACCGGTGAATTGCATTTGAAATTTGTTTGAAGATTTGGAACACGACCACGCTGGTGTCCATTG
AAGATCTCCCCACCAGTTGTGCTTACAGAGAACTGTTGAAAGTGAATCTTCTCAAACGCTTTGTCCAAGTCTCCAAA
CAAGCATAACAGAATCTACTTGAAGGCTGAACCAATTGACGAAGAAGTCTCTTTGGCTATTGAAAACGGTATCATCAACC
CAAGAGATGATTTCAAGGCCAGAGCTAGAATCATGGCTGACGACTACGGTTGGGATGTCACCGATGCCAGAAAGATCTGG
TGTTTCGGTCCAGACGGTAAACGGTCCAAACTTGGTTATTGACCAAACCTAAGGCTGTCCAATACTTGCACGAAATCAAGGA
TTCCGTTGTTGCTGCTTTCCAATGGGCTACCAAGGAAGGTCCAATTTTCGGTGAAGAAATGAGATCTGTCAGAGTTAACA
TTTTGGATGTTACTTTACATGCCGATGCTATCCACAGAGGTGGTGGTCAAATCATCCCAACCATGAGAAGAGCTACTTAC
GCTGTTTTCTGTTGGCTGATCCAAAGATCCAAGAACCAGTTTTCTTGGTCGAAATTCATGTCCAGAACAAGCCGTCGG
TGGTATCTACTCCGTCTTAAACAAGAAGAGAGGTCAAGTCGTTTCTGAAGAACAAGACCAGGTACTCCATTGTTTACCG
TCAAGGCCTACTTGCCAGTTAACGAATCTTTCGGTTTCACTGGTGAATTGAGACAAGCTACTGGTGGTCAAGCTTTCCCA
CAAATGGTTTTTCGACCATTGGTCCACTTTAGGTTCTGACCCATTGGACCCAACCTCTAAGGCTGGTGAATTTGTTCTTGC
TGCTCGTAAGAGACACGGTATGAAGGAAGAAGTTCAGGCTGGCAAGAATATTACGACAAATGTAAGAATGGTTAACA
ATTTTTAATTATTTAACTTTTTTCAGTTTTTGTGTAATGTATTGGGCACCTTTTATGTCCTTTTGACTTTTTTGTAGTTT
ATTCTCACGTATACTTACCATCTATAGTGTATTTCATATTTAATCATATTTCCATATTAGATATCTGCCTTCCCCTGTA
TAATAGTTACTATGATTTATCTTGCTTTGCCTATTCGGGTCATCAACTTCTTTTCTTACCGATCGCGGTAATGCCCTTA
AGAGTGGCATCAACATTGGCGTAAACAAAGTTTCAAAGGATTGATACGAACACACATTCTAGCATGAAAGCATGAACT
CTCATCAAACCTTAAACTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCC
GTGTTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCTTTGCCCAG
CTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGGACGCGC
CCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCC
GCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTT
AGGGTCCGATTTAGTGCTTACGGCACCTCGACCCAAAAAACTTGATTAGGGTATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGC
CCTGATAGACGGTTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTAATAGTGGACTCTGTTCCAAACTGGAACAACA
CTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTTATAAGGGATTTGCCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGAT
TTAACAAAAATTTAACCGGAATTTTAAACAAAATTTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGT
GCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAAGTCAATTGAGTGTTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAAT
CCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCATGATTTCTGTTACACCTAACCTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTG
AATATTAATGTTAAAGTGAATTTCTTTTCTTATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTAC
TATCCTCCTTTTTCTCCTTCTGATAATGTATGTAGATTGCGTATATAGTTTCGTCTACCCTATGAACATATTCCATTT
TGTAATTTGTCGTCGTTTCTATTATGAATTTCAATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAAGAGAATCTTTTTA
AGCAAGGATTTTCTTAACCTTCTCGGCGACAGCATACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACTAAATCACCAGTTC
TGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAAC
ATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATCTTTGGCAAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTC

GTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAACCCAAGGAACCTGGGATAA
CGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAACATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACT
AGGATCATGGCGGCAGAATCAATCAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGT
TTTTCTCCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGACCAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGG
CCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTTGCACCTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCA
TCGTCTTCCTTCTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTG
TGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGTCCGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTTCTT
TACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTCCAGGTCTAACACTACCGGTACCCCATTTAGGACCACCACAGCACCTAACAAAACG
GCATCAACCTTCTTGGAGGCTTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAA
ATGATTTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTT
CTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGACAGATTAGAATGGTATATCCTTGAATATATAT
ATATATATTGCTGAAATGTAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAAAGCATTGCTAACCCATATGGAGCTTAGCTACA
AATCCCCTGGCTATATGTATCAATGATATTGAAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAACTGTTTTAC
AGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTGAATTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATA
TTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCGCTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGTTCTGGAGAACTATTGC
ATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTGCATCCCCGGTTCATTTCTGCGTTCCATCTTGCACTTCAATAGCATATCT
TTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTGTAGAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTG
AGCTGCATTTTTACAGAACGAAATGCAACGCGAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTTGTA
AAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTTACAGAACGAAATGCAACGCGAG
AGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTTCTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTTCTAACA
AAGCATCTTAGACTTTTTTTCTCCTTTGTGCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCCGT
TAAGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTATTTTCTCTTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGAT
TACTAGCGAAGCTGCGGGTGCATTTTTCAAGATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATAC
TTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATTCTTCAATGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTTCTTATTTTTGTCTCTAT
ATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTGTATTGTTTTGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTTGT
CTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAAATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATG
GGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATATATAGCAAAGAGATACTTTGAGCAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCCG
AATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCCTTTTTGGTTTTTGAAGTGCCTTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAA
AGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAATAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCT
TCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACAGCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTTCCTGTATATATA
TATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTTATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGT
AGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTCCATGCGGGGATCGTATGCTTCCTTACGACTACCTTTAGCTGTTCT
ATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTCATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATA
AGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAATTCATCGATTTAACTGGATGGCGGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGT
ATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCATGATTAATTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGGACAGATGATGTC
GAGGCGAAAAAATATAAATCACGCTAACATTTGATTAATAAGAACTACAATATAAAAAAATACAAATGACA

AGTTCCTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCAGTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAG
CAGTAACAAATTCTAACAAGACCATGTGGTCTCTCTTTTCGTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAA
TGGTTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATACCAATTGGAGTATTTGTTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATC
TTCAATGTTGTGCTAATTTTGAAGTTAACTTTGATACCATTCTTTGTTTGTGAGCCATGATGTAAACATTGTGAGAGT
TATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATGTTACCATCTTCTTTAAAATCAATACCTTTTAATTCGATTCTATTAAC
AAGGTATCACCTTCAAACCTTGACTTCAGCTCTGGTCTTGTAGTACCCTCATCTTTGAAAAAATAGTTCCTTTCTTGAAC
ATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGTCATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCAT
AAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGAACCTGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTTAAAGTCAATTTACCG
TAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGACAGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTC AACCAAAATTGG
GACAACACCAGTGAATAATCTTACCTTTAGACATGTTAATTAACCAGCACCGTCACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTC
TCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCTCTT
CCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCAATGCGTCTCCCTTGT
ATCTAAACCCACACCGGGTGCATAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGC
CGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGCAT
GACAATTCTGCTAACATCAAAAGGCCCTAGGTTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAAATACC
TGGGCCACCACACCGTGTGCATTCGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGCAGAGTACTGCAATTTGA
CTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTA
ACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAAC
TAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTTTGCTTTTGGTGCATGATATTAATA
GCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCAGTTCCCTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCCTG
CATGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGTTAAGAATACTGGGCAATTCATGTTTCTTCAACACTACATATGCGTATATATAC
CAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGTCTTCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAA
ATCAAAAAAAGAATAAAAAAAAATGATGAATTGAATTGAAAAGCTAATTCTTGAAGACGAAAGGCCCTCGTGATACGC
CTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTTCTTAGACGTGAGGTGGCACTTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAAC
CCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAAT
ATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCACATTTCCGTGTGCCCTTATTCCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTTCTGTT
TTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGA
TCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAAGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTAT
GTGGCGCGTATTATCCCGTATTGACGCCGGCAAGAGCAACTCGGTGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTT
GAGTACTCACCAAGTACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAG
TGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGG
ATCATGTAACCTGCGCTTGTGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCT
GTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAATTAATGCGGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTG
GATGGAGGGCGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAG
CCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAG
ACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACT

GTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCC
TTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCTGAGCGTCAGACCCGTAGAAAAGATCAAA
GGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCCGCTACCAGCGGTGGTTG
TTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAAGTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAATACTGTCCTT
TAGTG TAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCA
GTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGT
GGGCTGAACGGGGGTTTCGTGCACACAGCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGC
TATGAGAAAGCGCCACGCTTCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGC
ACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATT
TTTGTGATGCTCGTCAGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCT
GGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGAT
ACCGCTCGCCGAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCAATACGCAAACCGCC
TCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCAGCAGAGTTTCCCGACT