



GGAAAGCGGGCAGTGAGCGCaacgcaattaatgtgagttagctcactcattaggcaccgccgcttacact
 ttatgcttccggctcgtatgttggtggaattgtgagcggataacaatttcacacaGGAAACAGCTATGACCATG
 attacgccaagcgcgaattaaccctcactaaagggacaacaaagctggagctccaccgcggtggCGGCCGCTCTA
 GAACTAGTGGATCCGTATTTATCTACCCACAATGACATGTTTGTGCTGTACTA
 ATCTATAATTTCCATGAACCATCATACAAATGAAAAGTCTATTTTATGTTCCAA
 GGAATAAAAAATCGCGTTAAAATATTCAAGAGGCGACACCGCAGTGCTTCTAG
 AAAAGATTCCTCAACACGGTGTACATATGCATAGACTCGATACATAAATTTGAC
 TACAGCATCTTACATAAATTTACAAAATCTATTTTATTTCTGACTCCAAGATCCT
 AAAACAGCACGAAGCATATTATTGCGCATAATTTGTTCTTGTAGGATCTTTTC
 TTGACATTTTTTTTCACTCTGCGAGAACTTCTCTTTTTTTTTTCTTCTAGGG
 ACGAAAACAAACAAGGGCACTTTTTTTTATCTTTTTTTTTTCTCTGTTGTTTT
 CAAAACAAAAGATTCCACCACTACATCAGTGTGAAAGACTGTAAAAGCTTTC
 TGATAAATAAGCACTTTCCATATTTTTCAACTGAAAATAGTTTTCTTTTTTGCA
 GCTATTATTGACTTCATTAAGAAATATCCCTTTTTTCCCGTTGCAATTATTT
 CTATAAGGGAAGCTGGAAATAGGGGGCTGGAAAAGATATTTGAACAGTCGCT
 CCAATAACCGTTCTCACCATCATTAAACATTTTTGAAGGTGAATACTGTTTCGG
 TCGATTTATGGCTAATTTGTCAAATACATTTGAAAAAGATTAAAACAAGCACAA

GCGGTTGAGCATACTATGTGCGCAGACAATTACATCTCTAGATCCGAATTGTGT
TATTGTATTCAATAAACTTCGAGTGCAAACGAGAAGAGTTTGAATGTGCAAT
TCAAACGTTTGAATATACATTCTATTATCGAACCTGGCCATGATCTGCAAACAA
GCTATGCGTTTATTAGAATCCATCAGGATAATGCGAAACCGCTTTTTTCATTT
TTGCAGAATCTGGACTTCATTGAATCCATCATAACCATATCATGATACTGAATT
GTCCGATGATTTGCATAAACTGATTTCTATCAGCAAATCAAAAATACTGGAGG
CTCCAAAACAGTATGAGTTGTACAACCTATCGAATTTGACCAATAATCCCAAAC
AATCCTTATATTTTGCATTCTTACAGA ACTATATAAAATGGTTGATCCCTTCT
CCTTTTTTGGATTATCAATTAGATTTTTATCTAATTTTACGTATGAATTCAATT
CCACATACTCGCTGTTTCGCCATCCTATGGACATTGTCATTTACAGCCTTTTGG
CTTTATAAATATGAACCATTTTGGTCTGATAGACTGAGTAAATACTCATCATTT
TCTACCATTGAGTTTCTTCAAGATAAACAGAAAGCCCAAAAAAAGCTAGTTC
GGTTATCATGTTGAAGAAATGTTGTTTTATTCCCTGTGGCTTTGTTGTTTGGC
GCAATATTACTATCATTCCAGCTATATTGTTTTGCGTTGGAAATTTTCATCAA
GCAAATTTATAACGGCCCAATGATTTCCATCTTGTCTTTTTTGCCTACTATAC
TTATTTGCACGTTTACTCCGGTTTTAACTGTGATTTACAACAAATATTTTCGTA
GAACCAATGACAAAGTGGGAAAATCATAGCAGTGTTGTGAATGCAAAGAAATC
TAAAGAAGCTAAGA ACTTTGTTATTATTTTTCTATCCAGTTACGTTCCCCTATT
AATTACACTATTTCTTTATCTGCCAATGGGGCATTGTTGACCGCAGAAATAA
GAACTAAGGTTTTCAATGCCTTTTCAATATTGGCCCGTTTACCTACCCATGAT
TCAGATTTTATTATTGATACAAAGCGCTATGAAGATCAATTTTCTACTTTATT
GTTATCAACCAACTGATTCAATTTAGCATGGAAA ACTTTGTTCCAAGCCTTGT
TAGCATTGCTCAGCAGAAAATTAATGGACCAAATCCTAACTTTGTCAAAGCTG
AGAGTGAAATCGGTAAAGCTCAACTCAGCTCATCAGATATGAAAATTTGGTCA
AAGGTTAAGTCGTACCAAACAGACCCCTGGGGAGCAACATTTGATTTGGACG
CCA ACTTCAAAAAGCTTCTTCTACAATTTCGGGTATCTTGTATGTTTTCTACA
ATTTGGCCACTAGCTCCATTTATCTGTTTGTAGTCAATTTGATTGTTTACCA
AGTCGATTTGAGGAAAGCTGTGCTTTATAGTAAACCTGAGTATTTCCATTTCC
CAATCTACGATAAGCCATCCTCTGTGTCTAATACCCAAAAACTGACGGTTGGT
CTATGGA ACTCTGTCTTAGTTATGTTCTCCATCTTAGGTTGTGTTATCACTGC
TACTTTGACCTATATGTACCAGAGCTGTAATATAACCAGGTGTCGGCGCTCATA
CTTCCATCCATACGAATAAAGCTTGGTACCTAGCAAATCCAATAAACC ACTCGT
GGATAAATATTGTA CTATATGCTGTTTTATTGAGCATGTTAGTGTTGCTATT

TTCTTCCTTTTCTCTAGTATTTTGAATCTTCCCATGATGACGTTGCAAATGG
CATTGTGCCAAAGCATGTAGTTAACGTGCAAAACCCACCAAAACAAGAAGTCT
TTGAAAAAATTCCTCCCCTGAATTTAATTCGAATAACGAAAAAGAACTAGTT
CAAAGAAAAGGGTCTGCGAATGAGAAGTTGCACCAAGAAGCTCGGTGAGAAAC
AGCCTGCCTCTTCTGCCAATGGATATGAGGCACATGCTGCCACTCATGCCAAC
AATGATCCGTCTTCTTTATCCTCAGCCTCCTCGCCTTCATTATCTTCTTCTC
TTCTAGCAGCAAAACCGGTGTAGTCAAAGCTGTTGATAACGATACAGCCGGAT
CTGCTGGTAAAAAGCCATTGGCCACAGAAAGTACTGAAAAAGAAATTCTTTG
GTGAAGGTGCCTACCGTTGGCTCATATGGTGTTCGCGGGCGCCACTTTACCAG
AAACAATTCCAACATCTAAAAATTACTACTTAAGGTTTGATGAGGACGGTAAAT
CCATTAGGGATGCGAAATCCAGTGCAGAATCTTCCAACGCCACCAATAACAAC
ACCTTAGGCACGGAAAGTAAGCTTTTGCCAGATGGTGACGCCGTTGATGCAC
TAAGTAGAAAAATTGATCAAATACCCAAAATTGCTGTTACTGGTGGCGAAAAT
AACGAAAATACCCAGGCCAAAGACGATGCTGCCACTAAGACTCCACTCATTAA
AGATGCAAATATTAAGCCTGTTGTCAACGCAGCTGTTAACGATAACCAATCGA
AGGTTTCAGTGGCTACTGAACAAACAAAAAAGACTGAAGTAAGCACGAAAAAT
GGCCCATCAAGATCTATTTCCACGAAGGAACTAAGGATTCTGCGAGACCATC
TAATAACAATACTACTACTACTACTACAGATGCTACTCAGCCCCACCATCAT
CATCACCACCACCGCCATCGTGATGCTGGAGTGAAGAATGTCACGAACAATTC
TAAGACAACCGAATCCTCTTCTCCTCATCGGCGGCAAAGGAAAAACCAAAC
ATAAAAAGGGGCTATTGCATAAGCTGAAAAAGAAGCTTTAAAAAAAAGCTAGG
ACGATAACAAATTTTATTTTATAATATGGTGACATTAATTAATATGTATTCT
TCTTTCTATCAAGTGTATGTTTTATGTATCTCTAATTTTAAAAGAATAATTCAT
TTTACCTTGTGCAGTGTTTTTCATCAAACAGAAATCTCAAGATTTAGTTTCTAC
GCATGCATTGCCTCTTTCTTCTTCGTTTCGAGAGGAGTCACAGCTAGGATTCA
TTACGTATGTTAGTCACACGATTATATCCAGGGGGGTAGAACATAACCGACCAT
AACTTTTTTGCCGTTTTTCTATTAACCGCGGCTTCTATCAGGAAACCCTTTTT
CAGCAAATTAAGAGAGCGAGGCTAAAACTCTCTGGTGGCAGTGAAAGATTC
TAGGCCGGGTCCAGTTTCTAGGGGTAAAATAGAGCGCAAAAGATCTCGGTGC
AGATCTAAGGCGGAAGAAAAGGAAATGTGATCCGATTTTTTATGGAAGCAAAT
AGAAAAACAGGATCAAACGCTTTTGTGGGCGGGAGATGTTATTATGTAACGG
GGCTTTTATTAGCATGTGAAATGCTTTGTAGAAGGGCATCCCTGGAGCCCTT
TTGGGCCTTACAGTACATGTTCAAGATTGGCCGACTATTAGCAGAACTACAAC

TAGGGTTGCAGTGGGAAGTATGAACGATAGGGGTAAGTCTAAATGTGATATAG
TTACAGCTAATAATATCTTCTTGCTTAGTTTTGTTGAATATATGTTGCTTCTG
AAGTACGTGCAGTTACGTCAGTGCGCGCATAACATGTTATCCATATTCCTTTTT
CCTCTTTTTGACCCGCACTTCATTCGCGGTTTTTTTTCTTGTTTTGGTTTTG
CCCCATTAATTATCTGATCTGGGCTTTTTCTGGCAATAAGTAGTTATCACCG
GATCATCTCATTATTATAAAAGGGACAAAGGACTTGCGGCTCCAGTTTGTATA
AGGGAAAGCGGCGCACTCTTCATTTCGATAGGGGCTCAAGTTACCAACTACAAT
AAATTACATTATACTATAACATGTCATCTGCTCTATACAAACAACTCGAGGGGG
GGCCCGGTACCCAATtcgccctatagtgagtcgtattacgcgcgctcACTGGCCGTCGTTTTACa
acgtcgtgactgggaaaacctggcggttaccctaatgccttgCAGCACATCCCCCTTTCGCCagctg
gcgtaatagcgaagaggcccgcaccgatcgccttcccaacagttgcgcagcctgaatggcgaatggcgcgacgcgcctg
agcggcgcattaagcgcggcggtgtggtggttacgcgcagcgtgaccgtacactgccagcgcctagcgcgcctctt
cgctttctccttctcttctcgccacgttcgccgcttccccgtcaagctctaaatcggggctcccttagggttccgatttagt
gctttacggcacctcgacccccaaaaacttgattagggtagtggtcacgtagtgggcatcgccctgatagacggttttcgc
ctttgacgttgagtcacgttcttaatagtgactctgttccaaactggaacaactcaaccctatctcggctctattctttga
ttataagggattttgccgatttcggcctattggttaaaaatgagctgatttaacaaaatttaacgcgaatttaacaaaatta
acgtttacaatttctgatgcggtattttctcttacatctgtgcggtatttcacaccgCATATGaatggtcaggtcattgagt
gttttttattgtgtatttttttttttagagaaaatcctcaatatcaaattaggaatcgtagtttcatgattttctgttacaccta
ttttgtgtggtgccctcctcctgtcaatattaatgtaaagtgaattcttttcttatcacgttgagccattagatcaattgctt
acctgattccttactatcctccttttctccttcttgataaatgtatgtagattgcgtatatagttcgtctacccatgaacatattc
cattttgtaatttcgtgctgttctattatgaatttcattataaagttatgtacaaatcataaaaaagagaatctttTTAAG
CAAGGATTTTCTTAACTTCTTCGGCGACAGCATCACCGACTTCGGTGGTACT
GTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAA
CTGCATCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAAC
ATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGGGTCAACCTTATTCTTTGGCAA
ATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAAATGCGGTGTTCTTG
TCTGGCAAAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAAACCAAGGAACCTGGGA
TAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAACATGTTGCTGGTGATTATA
ATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGCAGAATCAAT
CAATTGATGTTGAACCTTCAATGTAGGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCCTCCA
CAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACATTAGCTTTATCCAAGGAC
CAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTG
TGATTCTTTGCACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCA

TCACCATCGTCTTCCTTTCTCTTACCAAAGTAAATACCTCCCCTAATTCTCTG
ACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTC
TAAAAGAGAGTCGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAA
GTTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTTCAGGTCTAACACTACCGGTACCC
CATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTTGGAGGC
TTCCAGCGCCTCATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCAC
CAATTAAATGATTTTCGAAATCGAACTTGACATTGGAACGAACATCAGAAATA
GCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTAC
CTGGCAAACGACGATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGA
AATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAAAGTTAGAAAAGTAA
GACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCCTGGCTATATG
TAtcaatgatattcgaatacgtttgaggagatacagcctaataatccgacaaactgttttacagatttacgatcgtacttgttacc
catcattgaatgtgaacatccgaacctgggagtttccctgaaacagatagtatattgaacctgtataataatatagtctagc
gctttacggaagacaatgatgtatttcggttctggagaaactattgcatctattgcataggtaatcttgacgtcgcacccccg
gttcattttctgctttccatcttgacttcaatagcatatctttgtaacgaagcatctgtgcttcattttgtagaacaaaaatgcaa
cgcgagagcgctaattttcaacaaagaatctgagctgcattttacagaacagaaatgcaacgcgaaagcgctattttacca
cgaagaatctgtgcttcattttgtaaaacaaaaatgcaacgcgagagcgctaattttcaacaaagaatctgagctgcattttta
cagaacagaaatgcaacgcgagagcgctattttaccaacaaagaatctatacttctttttgttctacaaaaatgcatcccgagag
cgctatttttcaacaaagcatcttagattactttttctctttgtgctctataatgcagctcttgataactttttgactgtagg
tccgtaagggtagaagaaggctactttggtgtctattttcttccataaaaaagcctgactccactcccgcgttactgattac
tagcgaagctgcgggtgcatttttcaagataaaggcatccccgattatattctataaccgatgtggattgcgcatactttgtgaac
agaaagtgatagcgttgatgattcttcattggtcagaaaattatgaacggttcttctattttgtctctataactacgtataggaaa
tgtttacatttctgattgttttcgattcactctatgaatagttctactacaattttttgtctaaagagtaataactagagataaacata
aaaaatgtagaggctgagtttagatgcaagttcaaggagcgaagggtggatgggtagggtatataaggatagcacagagat
atatagcaaaagagatactttgagcaatgtttgtggaagcggatttcgcaatattttagtagctcgttacagtccggtgcgttttg
gtttttgaaagtgcgtcttcagagcgcttttggttttcaaaagcgtctgaagttcctatactttctagagaataggaacttcgga
ataggaacttcaaagcgtttccgaaaacgagcgcttcgaaaatgcaacgcgagctgcgcacatacagctcactgttcacgtcg
cacctatatctgcgtgttgctgtatatatatatatacatgagaagaacggcatagtgctgtttatgcttaaatgcgtacttatatgc
gtctatttatgtaggatgaaaggtagtctagtagtacctctgtgatattatcccattccatgcggggtatcgatgcttcttcagcact
acccttagctgttctatagctgccactcctcaattggattagctctcatcctcaatgctatcatTTCCTTTGATATTG
GATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTtcgagctcgaattcatcgattaaactg
gatggcggcggttagtatcgaatcgacagcagtagtagcaccagcattcacatacgattgacgcatgatattactttctgcgcact
taacttcgcatctgggcagatgatgtcgaggcgaaaaaaataataatcacgctaacatttgattaaatagaacaactacaata

taaaaaactatacaaatgacaagttcttgaaaacaagaatctttttattgtcagtaactctttattgtacaattcatccataccatg
ggtaataaccagcagcagtaacaaattctaacaagaccatgtgggtctctcttttcgttggatcttggataaggcagattgagtg
ataagtaatggttgtctgtaacaagactggaccatcaccaattggagatctttgtgataatggcagctaattgaacagaacca
tcttcaatggtgtctaatcttgaagttaacttggataaccattctttgttgcagccatgatgtaaacattgtgagagttatagttg
tattccaatttggacctaataatgttaccatctctttaaatacaataccttttaattcgattctattaactaaggtatcaccttcaaac
ttgacttcagctctgggtctgtagttaccgtcatcttggaaaaaatagttcttctgaacataaccttctggcatggcagacttga
aaaagtcagttgtttcatatgatctgggtatctagaaaaacattgaacaccataagttaaagtagtgactaagggtggccatgga
actggcaattaccagtagtacaataaatttaaggtaattaccgtaagtagcatcacctcacctcaccggagacagaaaa
ttgtgaccattaacatcaccatctaattcaacaaaattgggacaacaccagtgaataattcttcacctttagacatgtaattaa
accagcaccgtaccGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAGCCTGCT
TTTCTGTAACGTTACCCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAGTCC
TCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTTCT
ATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCATCTAAACCCACACCGGGTGTCA
TAATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAA
AGCCGATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTA
TATTCTCCAGTAGATAGGGAGCCCTTGTCATGACAATTCTGCTAACATCAAAAG
GCCTCTAGGTTCCCTTGTACTTCTTCTGCCGCCTGCTTCAAACCGCTAACAA
TACCTGGGCCACACACCGTGTGCATTCGTAATGTCTGCCATTCTGCTATT
CTGTATACACCCGCAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAA
TTTTCTGTCTTCGAAGAGTAAAAAATTGTAATTGGCGGATAATGCCTTTAGCG
GCTTAAGTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTT
AGTAAACAAATTTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGT
GGTACGAACATCCAATGAAGCACACAAGTTTGTGTTGCTTTTCGTGCATGATAT
TAAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCAGCACGTTCCCTTATAT
GTAGCTTTCGACATgatttatcttcgtttctgcatgttttgttctgtgcagttgggtaagaataactgggcaattca
tgtttctcaactacatagcgtatatataccaatctaagtctgtgctccttccttcgttcttctctgttcggagattaccgaatc
aaaaaaatttcaaagaaccgaaatcaaaaaaagaataaaaaaaaatgatgaattgaattgaaaagctaattcttgaagacg
aaaggcctcgtgatacgcctatttttataggttaatgtcatgataataatggttcttagacgtcaggtggcacttttcgggaaa
tgtgcggaaccctatttgttttttctaatacattcaaatatgtatccgctcatgagacaataacctgataaatgcttcaa
taatattgaaaaggaagagtATGAGTATTCAACATTTCCGTGTGCCCTTATTCCCTTTT
TTGCGGCATTTTGCCTTCTGTTTTTGTCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGT
AAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTACATCGAACTGGAT
CTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAAT

GATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACG
CCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGT
TGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAG
AATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAAACTGCGGCCAACTTACTT
CTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGG
GGGATCATGTAACCTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCAT
ACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGC
GCAAACCTATTAACCTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATA
GACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTC
CGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTC
GCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGT
TATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCG
CTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAActgtcagaccaagtttactcatataactt
tagattgatttaaaacttcatttttaatttaaaaggatctaggtgaagatccttttgataatctcatgacaaaatcccttaactga
gttttcgtccactgagcgtcagaccccgtagaaaAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTT
TCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTG
GTTTGTGGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACCTGGCT
TCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGC
CACCCTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCT
GTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGAC
TCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTTCGGGCTGAACGGGGGGTT
CGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTA
CAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACA
GGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTC
CAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTG
ACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAA
AACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTG
CTCACATGTTCTTTTCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACC
GCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCG
AGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCC
CGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACT