>K0818005-I

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTAATTTACTTTCCGGCCACTGGCTGCGAGGCTGGTGAGAAACGACATTCCCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAAGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTTGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGTCGCCCTCCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTCAGCCAGTCTAGGCTATGCTTTGCATAGAAGAGGCCGGCTACTAACGGCGCGGAGGCGATGCCGGTTTCGGCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATTCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATTGGGTGACAGAAGTCCGGTAACACTGTTATTGGGCTGACGGATCCCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCTGCCTATAAGACAGGAATGTCCGCAAGGATGGATGCATTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCCAGGTTGATTAGTGCGACCATCTCGATGGTACCTTATCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGATTGCTCGATTTATCGGCTCTGTCGGTGGATTGAGATTTATCTTCGATGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>K0818005-II

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCAAGGCTGCCGAAAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGGAGAAGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTCGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAATTAACTCTTGGGGCTCTTTGAGCTTCTTGATGGAATGATTAAGAATCAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGTATCCTAGTGGAATGAGGCTTTCCTTGGAAAGTTGAATTTCACGCTATAATGGTGCGGAGGCGATGCTTCTTCGGAAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGGGATCCTTCGGGATTTCGAGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAAAACAACTAAGGCCAGGTAGCATAGCTACAGGGCTGAGGGAGTTTGACTTCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTGTTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTCATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAAAATCCGTAAGGATGGATGCGTTTGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAAATTGAGCCTACTATTTCGATAGTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTATCCGGGGATGCCCATTTTGCTGGCTTTGTCAGTAGGGTGGGATTTTCAACGGTATACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGACATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>K0818005-III

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGGTCCGAGGAGTACTTGTACTTCTCGGCTAGTGGTTGCGAGACTGCTAAGAAATGACACTTACTTGTGAAAAAGGGTGCCACGACAATTGAAGAAAGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAACGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTCCGACATGGAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAGCCTTCGGGCCCCTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAATGTTTCCTAGTATATGGAGGTTCTGCTTGCAGGGCTGATATGTACAATTAATGGAACTTAGGCGATGCTGCTCACGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATTCTTCGGGATTTCGAGAGAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAGGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTATTTGGACGACAGAGGTTAGATAACATTGTTATTTGACTAACGGAGTCCGCTTTTACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCACCTATACGATGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTAAGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCACGGTTAATAAGTGAAGTCATTTCGATGACAACTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGTTGAAGCCCATTTTACTGACTTTGTTAGTAGAGTGGGATGTTTGACGGTGTACCAAGACTGAAATAGTTTAGGCAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGAAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>K0818005-IV

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCAAGGCTGCCGAAAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAAGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTCGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAATTAACTCTTGGGGCTTTTGAGCTTCTTGAAGGAATGATTAAGAATCAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCATCCAGTGGGCGAATCTTTGCTTGCAAAGGGGAAGTTTCACAATATAAAGGTGCGGAGGCGATGCTTCTTCGGAAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGGGATCCTTCGGGATTTCGAGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAACAACTGAGGTCAGGTAGCATAGCTACAGGGCTGAGGGAGTTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTGTTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTCATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGTATGGATGGATGCATTTGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATTTGTGATACTATTTCGATAGTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGATGCCCATTTTGCTGGCTATGTCAGTGGAGTGGGATTTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>N1017014-I

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGTCCAAGAAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTAAAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTATTTAAAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGAGGAGTATTTATACTCATCGGCCACTGGTTTCGGCTAGTGTGAATGACATCCTCAATTGAATACGGATGCCACGACAATTGTAGAGAGCGACGCCCTTCACAAGTAACCAATGAGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTAAAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAACCCTTATGGGTTTCACGATGGAATGACTAAGAACTAAATTCTCTTAGGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTAAAATGCGTTAAGTAGTTGGAAACTGTACTCTGTATAGTGGAAGGCTTACAATAAAAGACGCTTAGGCGAAACTTACCTCTGGTAAGTTTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATACTAAGGAGATCTACTTATAGATTTCGAGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTGAAAATCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTCATAGAGTGACTGAAGCATTGTATCATTGATACATTGCTGACGGAACTCGCTTCTACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTTCCATCTATACGGTGGAAATGTTCGCAAGAACAGATGCATTCGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCCAGGTTAATTGGTGTATTCACTTCGGTGAGACCCTTTTAATCGGAAAAAAAGATAAAGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTAACGAAGCTGCCTGTATATCCACTTCGGTGGCTATATAGGATTAGCGACGTTGTATCGAGACTGAAATAGTTTAGGCAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGAGTAAGGAGGTGAAATTCTAGGACTTACCGGTTTAGAACCGAGGGGAATGGATTTAAATCTCTTTACTTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>N1017014-II

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTAATTTACTTTCTGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGTAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCTGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGTTACCCGTAAGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCGCTGCTTCGCAGTGAGGAAGTATGCGATTAATGGCGCGAAGGCGATGCTGGTTTCGGCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATTAGTGCGACCATCTCGATGGTACCTCTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGACTGCTCGATTCATCGGCTCTGTCGGTGGGTTGAGATTTGTTTCGATGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>N1017014-III

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTATTTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGGAACGACATTCTCTTCTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAGGAAGTATGCGATAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGGCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATTAGTGCGACCATCTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-I

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTCTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGCGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAATGCGCATCAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGCATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCCTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGATTCGTTGGCTTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-II

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTATTTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTTACTTTTCGGCCCCCGGTTGCGAGATCGGGGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTTCGCTTTGCGGGGAAGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGGAGGAGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATAAGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATCTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-III

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTATTTTTACTTTCTGGCCGCTGGCTGTGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGTCACCCGTAAGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATGATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCGCTGCTCTGCAGCGAGGAAGTATGCAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGGGTAACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCGGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCTGCCTATACGACAGGAATGTCTTCGGACGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGACTGCTCGGTTCATCGGCTCTGTCGGTGGATTGAGATTTGTTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-IV

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGGTCCGAGGAGTACTTGTACTTCTCGGCTAGTGGTTGCGAGACTGCTAAGAAATGACACTTTTTTGTGAAAAAGGGTGCCACGACAATTGAAGAAAGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTCCGACATGGAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAGCCTTCGGGCCCCTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAATGTTTCCTAGTATATGGAGGTTCTGCTTGCAGGGCTGATATGTACAATTAATGGAACTTAGGCGATGCTGCTCACGCGGTATCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATTCTTCGGGATTTCGAGAGAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAGGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTCAATGGACGACAGAGGTTAGGTAACATTGTTATTTGACTAACGGAGTCCGCTTTTACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCACCTATACGATGAGAATGTCCGCATGGATGGATGCGTCAGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCACGGTTAATAAGTGAAGTCATTTCGATGACAACTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGTTGAAGCCCATTTTGCTGACTTTGTTAGTAGAGTGGGATATTTGACGGTGTACCAAGACTGAAATAGTTTAGGCAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGAAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-V

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGTAAGGCTGCCGAGAAATGACATTCTCTTGTGATAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAAGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTGTAAAAGGCTTCTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGTATAGTGCTTGGAGCTCTGCTTTGCAGGGTGAAGGGCACAATTAAACGACGCCTTAGGTGATGCTCTTCGGAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGAGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGATGCCGGGTAGCATGGCTATCTGGCGGACGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAAGGTTTTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATTTGCGTTGCTATTTCGATAGCACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGAAGCCCATTTTGGTGGCTTTGTCACCTAGGTGGGATGTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-VI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTTCGGCCCCTGGTTGCGAGATTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-VII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGATGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTATAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCAAGGCTACCGAAAAATGACATTCCCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAGGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTCGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTCTATGAGCTTCTTGAAGGAATGATTAAGAATCAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCATTTTGTGGACAGATGCTCTGCCTGTCAGAGAGGAAGTTTTACTATATGGATGCGTAGGCGATACTTTTTAAAAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCAAGGGGATCCTTCAGGATTTCGAGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAGTAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGAACCTGAGGTTGTTGTAGCATAGCTACAGGACTGAGGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACATTGTTAGGAATGACAGGTTAAGGGTTCTTTCATGATTCAGTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGTATGGATGGATGCATATGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGATTAATTTGAGTCACTATTTCGATAGTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGATGCCCATTTTGCTGGCCTATGGTCAGTGAAGTGGGATTTTCTACGGTGTACCGAGGCTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-VIII

GTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTTACTTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCCTGCTTTGCGGGGAAGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTACTGGGTTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGATTCGTTGGCTTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-IX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTTACTTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGCGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCTCCTGCTTGCGGGGAGGAAATGCGCATCAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGCATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATAAGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATCTCGATGGCTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-X

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTCTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTCTGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAGGAAGTATGCAATCAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCGACCGTTTCGACGGCTCCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGACTGCTCGGTTCGTCGGCTCTGTCAGCGGATCGAGATTGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTCGGCCGCTGGTCGCGAGGTTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCAGGGGAAGGAACAATTAAACGGTGCGAAGGCGATGCTTTCGACGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGCCGGCAACGCTGTTGTTGGCCTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATCGGTGCTGCTATTTCGATGGCACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGAAGCCCATTTTGCTGGCTTTGTCACGGAGGTGGGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGGCCCTGCTTGCAGGGAGGATATGTACAATTAATGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTATTTGACTGACGGAGTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATCGGTGCTGCCATTTCGATGGCTCCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGAAGCTCGATTTTGTTGGCTTTGTCAGTAGAGTGGGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XIII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTCTCGGCTCGTGGTTGCGAGACTGCTAAGAAATGACATTCTTTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGATATGTACAATTAATGGTGCGAAGGCGATGCTGCTCACGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTCAATGGACGACAGAGGTTAGGCAACGCTGTTGTTGGACTGACGGAGTCCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGATGAGAATGTCCGCATGGATGGATGCGTCAGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGAAGCCATTTCGATGGCTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGTTGAAGCCCATTTTGCTGACTTTGTCAGTAGAGTGGGATATTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XIV

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAGTATTTATACTTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAACAAATGACATTCTCTTGCGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGAGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAATGCGCATCAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGCATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTAATGGACGACAGAAGTTAGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCATTTCGACGGCTCCCTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGTTGTTGCCCATTTTGCTGGCTTTGTTAGTAGAGTGGGATATTTGACGGTGTACCAAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-XV

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAGGAAGTATGCATCAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGGTTCATCGGCTCTGTCGGTGGATCGAGATTTGTTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-XVI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCTGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCAGGGAGGAATATGCAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGGGTAACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGGCTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGACTGCTCGGTTCATCGGCTCTGTCGGTGGATTGAGATTTGTTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XVII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAAGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCCTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTATTCGTTTCTTTGGCAGTCGGTAGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XVIII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCGAGGCTGCCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAAAGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGCAGGGTGAAGGCACAATTAAACGACGCCTTAGGCGATGCTCTTCGGAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGAGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGATGCCGGGTACGCATGTTATCTGGCTGACGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATTTGCGTTGCTATTTCGATAGCACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGAAGCCCATTTTGGTGGCTTTGTCACCTAGGTGGGATGTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817044-XIX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTCTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGCGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTTCGCTTTGCGGGGAAGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGGAGGAGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATAAGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATCTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-XX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTCTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGCCCTAAAAGGTTCTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTTGCAGGGTGAAGGGCACAATTAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTATCTGGCGGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGATTCGTTGGCTTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-XXI

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGAGGAGTACTTGTACTTCTCGGCTAGTGGTTGCGAGACTGCGAAGAAATGACATTTTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGGAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAGCCTTCGGGGCCACTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGTATATGGAGGTTCTGCTTGCGGGGCTGATATGTACAATTAATGGAACTTAGGCGATGCCGGTTCACGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATTCTTCGGGATTTCGGGAGAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAGGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGACAGAGGTCCGGTAACGCTGTTATTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCCTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGATTTTGCTGGCTTTGGTCAGCGGGTGGAGATATTGACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817044-XXII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTCGGCCGCTGGTCGCGAGGTTGGCGAAAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGAGAGGAATATGTACTCAAATGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGACAGAGGTCGGCAACGCATTGTTGTTGGACTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCATGGATGGATGCGTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCACTATTTCGATGGTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGATGCTCGATTTTGCTGGCTTGGTCAGTGAGTGGGATTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGAT

>Z0817046-I

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAGGAAGTATGCATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCATCGGCTCTGTCGGTGGATCGAGATTTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-II

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTTACTTTTCGGCCCCCGGTTGCGAGATCGGGGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTTCGCTTTGCGGGGAAGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGGAGGAGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-III

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTATTTTTACTTTCTGGCCGCTGGCTGTGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGTCACCCCTAAGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCGCTGCTCTGCAGCGAGGAAGTATGCAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGGGTAACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCGGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCTGCCTATACGACAGGAATGTCTTCGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGACTGCTCGGTTCATCGGCTCTGTCGGTGGATTGAGATTTGTTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-IV

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTCTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTATGTGAATGATATAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAATGACATTCTCTTGCGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCGCCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAATGCGCATCAAACGGTGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGCATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGGGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGGTTAAGGGTCCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTCGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCGTTTCGACGGCTCCCTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGTTGCTCGATTCGTTGGCTTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTCGGGGAAATGGATTTAAATCTCTATATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-V

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGGTCCGAGGAGTACTTGTACTTCTCGGCTAGTGGTTGCGAGACTGCTAAGAAATGACACTTTTTTGTGAAAAAGGGTGCCACGACAATTGAAGAAAGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTCCGACATGGAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAGCCTTCGGGCCCCTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAATGTTTCCTAGTATATGGAGGTTCTGCTTGCAGGGCTGATATGTACAATTAATGGAACTTAGGCGATGCTGCTCACGCGGTATCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATTCTTCGGGATTTCGAGAGAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAGGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTCAATGGACGACAGAGGTTAGGTAACATTGTTATTTGACTAACGGAGTCCGCTTTTACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCACCTATACGATGAGAATGTCCGCATGGATGGATGCGTCAGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCACGGTTAATAAGTGAAGTCATTTCGATGACAACTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGTTGAAGCCCATTTTGCTGACTTTGTTAGTAGAGTGGGATATTTGACGGTGTACCAAGACTGAAATAGTTTAGGCAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGAAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-VI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAGTATTTTTACTTCTCGGCCGTGGTTGCGAGGCTGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGACCCCTCGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATATGGAGCTTCTGCTTGCAGGGAGGAGTATGCAAGCAACGGCGCGAAGGCGATGCGGGTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTATTGGGTTGACGGATCCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTTCTGGCTTTGTCGGTAGAGTGAGATTTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-VII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCTAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGTAAGGCTGCCGAGAAATGACATTCTCTTGTGATAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAAGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTGTAAAAGGCTTCTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGTATAGTGCTTGGAGCTCTGCTTTGCAGGGTGAAGGGCACAATTAAACGACGCCTTAGGTGATGCTCTTCGGAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGAGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGATGCCGGGTAGCATGGCTATCTGGCGGACGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAAGGTTTTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTAATTTGCGTTGCTATTTCGATAGCACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGAAGCCCATTTTGGTGGCTTTGTCACCTAGGTGGGATGTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-VIII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTCTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTTGCTTTGCGGGGAGGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTTTGTCGGGTGCTCGGTTCGCTTCTCTGCCGGTAGATCGAGATTTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-IX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCTGGCCGCTGGCGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTAGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCGCTGCTTTGCAGGGAGGAAGTATGCAATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCTGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGATGCTCTTGCTCGTTTCGGCTCTGTCGGTAGGTGAGATGTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-X

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCGCTGCTTTGCAGGGAGGAAGTATGCAATCAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGGTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCATCGGCTTCTGTCGGTCGGATCAGATGTTCCTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGATGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTATAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTACTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCAAGGCTACCGAAAAATGACATTCCCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAAGAGGGCGACGCTTTTTACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTCGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTCTATGAGCTTCTTGAAGGAATGATTAAGAATCAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCATTTTGTGGACAGATGCTCTGCCTGTCAGAGAGGAAGTTTTACTATATGGATGCGTAGGCGATACTTTTTAAAAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTTAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCAAGGGGATCCTTCAGGATTTCGAGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAGTAACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCTATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGAACCTGAGGTTGTTGTAGCATAGCTACAGGACTGAGGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACATTGTTAGGAATGACAGGTTAAGGGTTCTTTCATGATTCAGTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGTATGGATGGATGCATATGTATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGATTAATTTGAGTCACTATTTCGATAGTACCTTTTTAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGCCGGGGATGCCCATTTTGCTGGCCTATGGTCAGTGAAGTGGGATTTTCTACGGTGTACCGAGGCTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCACTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATGTGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGAGAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCCGGCCGGTGGTCGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCTAGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTCTGCTTTGCAGGGAGAAGTGTGCAATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCTTTCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACTGTTATCTGGGGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGCGCTGCATTTCGATGGCACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATGGCTCTGTCGGTAGGTCGAGATGTTCCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XIII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAGTATTTTTACTTCTCGGCCGTGGTTGCGAGGCTGGGGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGACCCTTCGGGCCACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGAGCTTAACTGCTTGCAGGGAGGAAGTATGCAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTACGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGGTCGAGATTTTCCCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XIV

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTATACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGACAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAGTGCGATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCGCCATTTCGATGGTACCTTTCAATCGGAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGTTGCTCGGTTCTTATCGGCTTCGGTCAGCGGGTCGAGATTGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XV

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGACCCCTCGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATATGGGGTTCTGCTTGCAGGGAGGAATGTACAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGGTAACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTGTTGGACTGACGGATCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGTTTTGCGGGCTCTGTCGGTAGAGTGGGATATTTGTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XVI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGAGGAGTACTTGTACTTCTCGGCCGTGGTTGCGAGACTGCGAGAAATGACATTTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGAGCCTTCGGGTCACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATATGGAGGTTCTGCTTGCAGGGCTGATATGTACAATTAATGGAACTTAGGCGATGCTGCTCACGCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATTGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAGAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTCAATAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTATTTGACTGACGGAGTCCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTCAGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGAAGTCATTTCGATGACACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGAAGCTCCATTTTGCTGGCTTTGTCAGTAGAGTGGGATATTTGACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XVII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCCGGCCGCTGGTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGCCCCTAAGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGTGCGGGTGCTCTGCTTTGCAGGGGAAGTGCGCAATAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTCCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCTGGCTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCATCGGCTTCTGTCGGTAGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XVIII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTATTTTTACTTTCCGGCCGCTGGTCGCGAGGCTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTCTAAGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGTGCTGGGAGCTCTTGCTTTGCAGGGGAAGGGCACAATTAAACGGCGCGAAGGCGATGCCTCTTCGGAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGTCCGGGTACGCTGTTATCTGGCTGACGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATTTGCGTTGCCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCATTTTGGTGGCTTTGTCAGGTAGGTGAGATGTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XIX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAGTATGCATCAAACGAGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCATTTCGATGGCTCCCTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCGTCGGCTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAATGCGCATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCGCCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGTTGCTCGGTTCATCGGCTTCTGTCAGCGGTCGAGATTTGTTGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXI

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCTGGCCGCTGGCGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCTGCTCTTGCAGGGAGGAAGTATGCAATCAATGGCGCGAAGGCGATGCCGTTAACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCTGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATAAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCATGGCTCTGTCGGTGGTCGAGATTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGTTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGTGCTCTGCTTGTCAGGGAGGAAGTATGCAATACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGTAACGCTGTTACTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATGGCTCTGTCGGTAGTCGAGATTTTCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXIII

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAGTATTTTACTTTCGGCCGCTGGTTGCGAGATTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACTCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCTTGCTTTGCGGGGAGGAAGTATGCAAGAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGCTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTCGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGGTAGATCGAGATTTTCCCGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XXIV

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTCGGCCGCTGGCTGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCGTATGGGTGCCCTGCTTGCGGGGAGGAAATGCCATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATTGGGGCGCCGTTCGAGGCTCCTTTCAATCGGAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGTTGCTCGGTTCATCGGCTTCTGTCAGCGGGTGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XXVI

ACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGAAGTATTTTTACTTTTCGGCCCCCGGTTGCGAGATCGGGGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTAAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAGTATGCATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTATTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCGCCATTTCGATGGTTCCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCGTCGGCTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA

>Z0817046-XXVII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTAGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTATTTGTACTTTCCGGCCGGTGGTCGTAAGGCTGCCGGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCACGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGGGCTGTAAAAGGCTGACTTGAAGGAATGATTAAGAATTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGTGCGGGAGCTCTGCTTTGCAGGGTGAAGGGCACAATTAAACGACGCCTTAGGTGATGCCTTCGGAGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGAAAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTATAGAGTGACAGAAGCCGGGTAGCATGTTATCTGGCGGACGGAACTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTTTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCCCGCCTATACGACGGGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATTTGCGTTGCATTTCGATGGCACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTGTCGGGGAAGCTCATTTTGGTGGCTTTGTCACCTAGGTGGGATGTTCAACGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXVIII

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGCTGGCGAGAAATGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGTAAATTTCTCTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATACGGGTGCCCTGCTTGTCGGGGAAGTATGCAAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCGATCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGGTTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCTTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTAGGGGATGCTCGGTTTATCGGCTCTGTCGAGCAATTCAGATTGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXIX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCTGGGGAGTATTTTTACTTTCGGCCGCTGGCGCGAGGCTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACATGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTAAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGTGCGGGAGCTCTGCTTTGCAGGGAGGAAGTGCGCAATCAAACGCGCGAAGGCGATGCCTTCGGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTCTGGCTGACGGATCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCAGTGCGACCATTTCGATGGTACCTTTTCAATCGGAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGATGCTCGGTTCATGGCTTCTGTCGGTGGTTGAGATTTGTTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC

>Z0817046-XXX

AACCTGGTTGATCCTGCCAGTATTATATGCTGATGTTAAAGATTAAGCCATGCATGTGTAAGTTTAAAGACCAAGTAGGATGAAACTGCGGACGGCTCATTATAACAGTAATAGTTTCTTTGGTTAGTCGGTACAAGGATAACTTTGTGAATGATAAAGCTAATACTTGAGACGATCCGGGGAGTATTTATACTTTTCGGCCGCTGGCCGCGAGGTTGGCGAGAAACGACATTCTCTTGTGAAAAAGGATGCCGCGACAATTGAGGAAAGCGACGCTTTTAACAAGTAACCAATGGGAATTTCTGATCTATCAATTTGTTGGTAGTATCGAGGACTACCAAGATTATAACGGATAACGAGGAATTGGGGTTCGACATCGGAGAGGGAGCTTTACAGATGGCTACCACTTCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGTAAATTACCCACTTTCGACCCGAAGAGGTAGTGACGACAAATAACTCTTGGCACCCCTCGGGGTGACTTGAAGGAATGATTTAGAAGTAAATTCTCTTAAGAAATCAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGTGTATATTAAAGTTGCTGTGATTAAAACGCTCGTAGTTGAATTATAAAGCGCTTAGCATGCGGGAGCCCTGCTTGTCGGGGAGGAAGTATGCATCAAACGGCGCGAAGGCGATGCCGGTTTCACCGGTGTCATTACTTTGAAAAAAATAGGGTGTTCAAAGCAAATCTTATGTTAATGAATAATGAAGCATGGGACAATATCGAGGAGATCCTTCGGGATTTCGGGATAAGGATTAAGAGGAACAATTGGGGTGATTCAGAAAATGACGGGAGAGGTAAAATTCCATGATCGCCATAAGATGCACGAGAGCGAAAGCATTTCACTCAATTGCGTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATTAGATACCGTCGTAGTCCTAACTATAAACGATGTCAACCAAGGATTGGATTAGTTTTAGAGTGACAGAAGTCCGGCAACGCTGTTGTTGGATTGACGGACCTCGCTTCCACCTTATTCAGAACTTAAAGAGAAATCTTGAGTTTATGGACTTCAGGGGGAGTATGGTCACAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTGACGGAAGGGCACACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGAAAACTTACCAAGACCGAACAGTATTAGGAATGACAGATTAAGGGTTCTTTCATGATTTATTGGGTAGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCAGGTTAATTCCGGTAACGAACGAGACTGAAGCCTATTAATTAGTTTCTCGCCTATACGACGAGAATGTCCGCAAGGATGGATGCGTTTGCATCACTTCTTAAAGGGACTAATATCAATTGTTTCTCGGTTGATCGGTGCTGCCATTTCGATGGCTCCCTTTCAATCGGAAAAAAAGATAATGGAAGCATTCAGCAATAACAGGTCTGTGATGCCCTTAGACATCTTGGGCTGCACGCGCGCTACAATGGAGATACTAGCGAGTATTTATCGGGGTTGCTCGGTTCGTCGGCTCTCGGTCAGCGGGTCGAGATGTTCCTCGGTGTACCGAGACTGAAATAGTTTAGGAAAACTCAAAAGATCGTACATGACAGGGATAAATGATTGGAATTATTTGTTTTGAACGAGGAATTCCTTGTAATATCGAGTCATTAGCTCGAGATGAATACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCGCTCCTACCGATTGGATATGGAGGTGAAATTCTAGGACTCTGGCATTAGTTGGGGAAATGGATTTAAATCTCTTTATCTAGAGGAAGGATAAGTCGTAACAAGGTTTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATC